



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

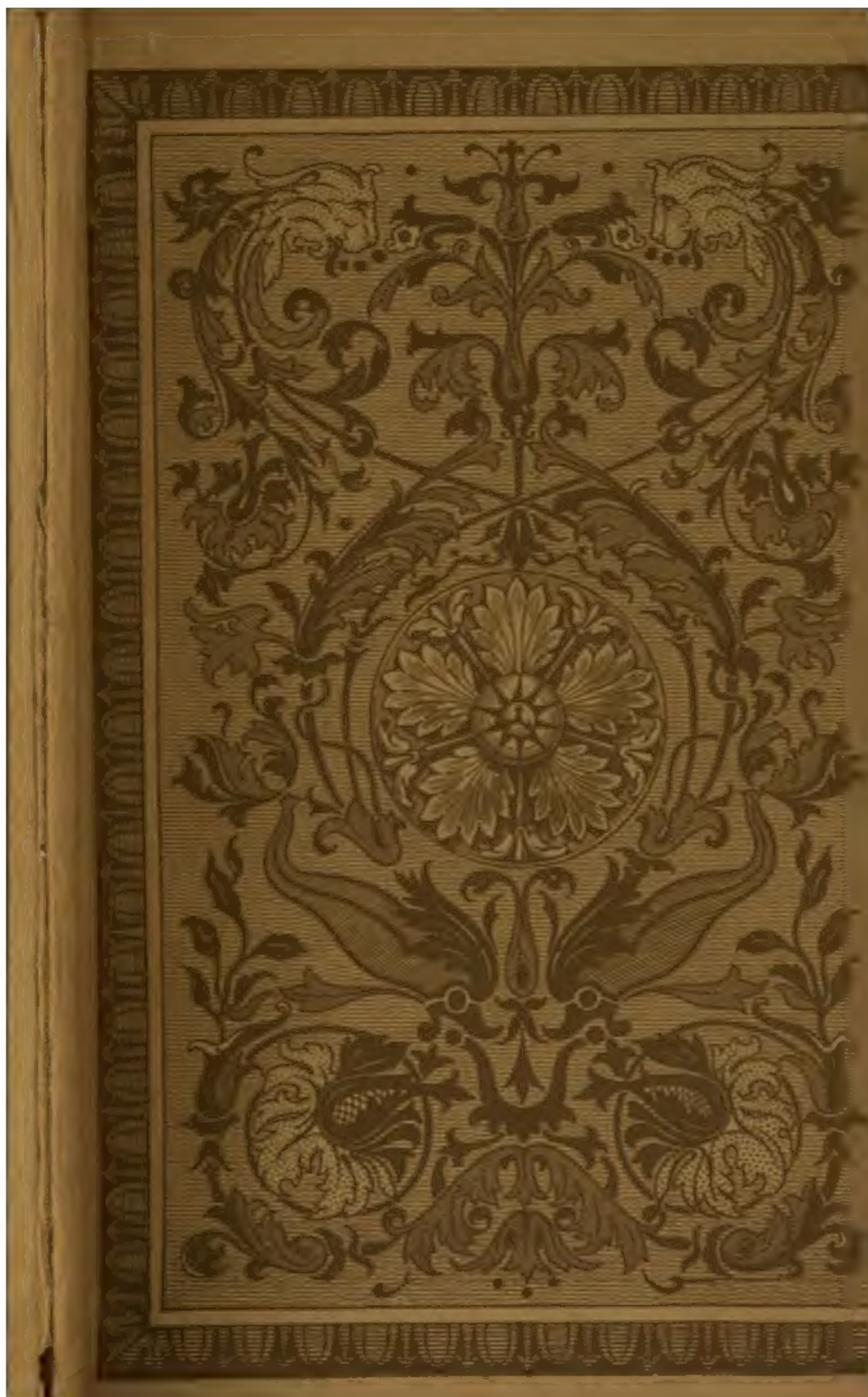
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY
OF
CALIFORNIA

FORESTY LIBRARY

EIGENTUM
1881
Williamson
Corporation
Stamens



c99.

72

Der
Waldbau.

Der
Waldbau.

Von

Dr. Karl Gayer,
o. ö. Professor an der Universität München.

Dritte, neubearbeitete Auflage.



~~~~~  
**Mit 107 in den Text gedruckten Holzschnitten.**  
~~~~~

Berlin.
Verlag von Paul Parey.
Verlagsabteilung für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.
1889.

FORESTRY LIBRARY

SD 371
G 3
1889
Forestry
Library

Vorwort zur ersten Auflage.

Ich übergebe hier dem forstlichen Publikum eine Arbeit über Waldbau, in welcher ich meine aus langjähriger Erfahrung und Beobachtung hervorgegangenen und aus einem selbständigen Studium der mannigfachsten Waldungen geschöpften Anschauungen niederlege.

Wenn man die allgemeinen Gesichtspunkte ins Auge faßt, von welchen fast alle unsere systematischen Werke über Waldbau, sowohl der älteren wie der neueren Zeit ausgehen, so gelangt man übereinstimmend zur Wahrnehmung, daß sich dieselben in ihren Lehren und Betrachtungen auf eine nur mäßige Zahl von streng ausgeprägten und mehr oder weniger normalen Objekten beschränken, und daß es, soweit es die waldbaulichen Operationen betrifft, fast allein nur der Prozeß der Bestandsgründung ist, der den Gegenstand der Erörterung bildet. Eine derartige Beschränkung ist offenbar nur wenig geeignet, einen Begriff zu geben von jener großen Mannigfaltigkeit und jenem Wechsel der Erscheinungen, der doch thatsächlich das Wesen des Waldes ausmacht und so sehr in seiner Natur begründet ist. Das Übersehen dieser Mannigfaltigkeit birgt die Gefahr der Einseitigkeit in sich; daraus entspringt die Neigung zur Dogmatisierung weniger scharf umgrenzter Lehrbegriffe, die, obwohl sie nur aus dem Studium einzelner, das nächstliegende Interesse besonders in Anspruch nehmender Objekte hervorgegangen sind, nun dennoch zum allgemeinen Model für den großen wechselvollen Wald erhoben werden. Wo der ausführende Waldbau diesen Universalrezepten treu gefolgt ist, da mußte er bald und vielfach mit den eisernen Gesetzen der Natur in Widerspruch geraten, und der Wald hatte die Beche zu bezahlen.

Rascher als die systematische Lehre hat sich die Praxis, geführt durch die Fingerzeige der Natur und die unübertrefflichen Arbeiten unseres Altmeisters Burckhardt, dem Banne einer einseitigen Schulrichtung entzogen, und an vielen Orten strebt man heute, mehr oder weniger zielbewußt, einer freieren, allein durch Standort und Holzart vorgezeichneten, naturgemäßerer Bestandswirtschaft entgegen. Die Praxis ist in vielen Beziehungen der Theorie vorausgeeilt.

M714684

Aber in einer Beziehung hat sich auch die Praxis des Waldbaues noch nicht von den Einflüssen der alten Schule loszurichten vermocht, — es betrifft dieses die Pflege der Standortsthätigkeit. Wir konnten uns bisher noch nicht ausreichend zur Erkenntnis bequemen, daß es mehr und mehr unsere höchste Pflicht wird, mit den uns zugewiesenen Produktionskräften haushalterischer zu wirtschaften und ihnen eine ernstere, gewissenhaftere Pflege zuzuwenden, als es vordem erforderlich war; — wir sind noch zu sehr gewohnt, in erster Linie dem Ertrage, nicht aber den Ertragskräften der Waldungen unser ganzes Interesse zuzuwenden; wir sind noch gewohnt, mit den früheren großen Zinsen zu rechnen, ohne die Gefahr des Kapitalverlustes ausreichend in Frage zu ziehen und alle unsere Bemühungen auf Sicherstellung und Pflege unseres Kapitals zu richten; wir beginnen wohl uns nach Mitteln umzusehen, um diesem Verluste vorzubeugen, aber wir haben noch nicht den vollen Mut gewonnen, mit dem Herkommen, wo es augenfällige Gefahr in sich birgt, zu brechen, und uns an jene lautere Quelle der Natur zurückzugeben, die uns allein auf die von uns einzuschlagenden untrüglichen Wege verweist.

Wir haben in der That manchen ausgetretenen Pfad zu verlassen und uns manchen neuen Weg zu suchen, wenn der Waldbau das ihm vorgesteckte Ziel einer naturgemäßen Wirtschaft erreichen, wenn er sowohl den Forderungen der Gegenwart, wie jenen der Nachwelt gerecht werden, — wenn er insbesondere die vielbesprochenen dringenden Probleme einer erfolgreichen Nutzholzzucht, einer dauernden Bestandsmischung, der Erhaltung unserer wertvolleren Holzarten und einer Wiederbelebung der vielfach ermüdeten Wald-Vegetation zur Verwirklichung bringen will.

Auf den nachfolgenden Blättern habe ich es versucht, zur Lösung der dem heutigen Waldbau gestellten Aufgabe beizutragen, — allerdings teilweise auf einem anderen und wie ich glaube naturgerechterem Wege, als er bisher von den systematischen Werken unserer Waldbau-Litteratur eingeschlagen wurde, und deshalb auch mehrfach zu anderen Resultaten führend. Der Anordnung und Behandlung des Stoffes liegt die Absicht zu Grunde, die Waldbaulehre ihres beschränkenden scholastischen Rahmens zu entkleiden und dadurch zur selbständigen Forschung und unbefangenen Urteilsbildung anzuregen.

München, 1880.

Der Verfasser.

Vorwort zur dritten Auflage.

Während der letztverfloßenen Jahre hat sich das forstliche Interesse in hervorragendem Maße wieder dem Waldbau und seinen Lehren zugewendet. Man hat sich besonnen, daß auf diesem wichtigsten Gebiete der Forstwirtschaft ein weit fruchtbarer Boden und ein dankbareres Material geboten ist, um die Leistung der forstlichen Produktion unmittelbar zu fördern, als auf anderen Gebieten mehr spekulativer Natur.

Durch eine fortschreitend bessere Erkenntnis der Gesetze des Waldes und seiner Lebenserscheinungen war man in den Stand gesetzt, den Tagesfragen mit größerer Sicherheit näher zu treten, und ihre Berechtigung wie die zu ihrer Lösung vorgeschlagenen Wege zu würdigen. Viele seither in Anwendung gewesenen Maßregeln des Waldbaues erhielten dabei verstärkte Bestätigung; andere bewährt geglaubte erkannte man als verbesserungsbedürftig; was man längst von sich geworfen, zog man wieder heran und prüfte es im Lichte der Gegenwart von neuem; und namentlich sind es jene Probleme des Waldbaues, deren ich schon im Vorworte zur ersten Ausgabe dieses Buches gedachte, welche die Gemüter heute zu gesteigerter Regsamkeit veranlassen.

Daß bei derartig periodisch hervortretenden Neubelebungen eines Wissens- und Tätigkeitszweiges auch Überstürzungen im Streben nach dem Besseren unterlaufen, und andererseits durch die Macht des Gewohnten und des lokal Herkömmlichen Hemmungen im Fortschreiten veranlaßt werden, — wer wollte sich darüber wundern! Allen diesen Erscheinungen mußte ich bei der Neubearbeitung des vorliegenden Buches volle Rechnung tragen, und ich kann versichern, daß ich das mit allem Fleiße, aber allein geleitet vom Streben nach Wahrheit im Interesse des Waldes, nach Kräften zu thun mich bemüht habe.

Im übrigen bin ich dem Ziele treu geblieben, das ich schon in der ersten Auflage mir gesteckt hatte. Ich wollte dem Leser und insbesondere dem Jünger der Forstwissenschaft in sachgetreuer gedrängter Darstellung jene Mannigfaltigkeit der tatsächlichen Erscheinungen vor Augen führen, wie sie der Wald innerhalb der Grenzen Centraleuropas jedem zu erkennen giebt, der sich offenen Sinnes länger und eingehend mit ihm beschäftigt hat. Diesen Wechsel der Erscheinungen in ursächlichen Zusammenhang mit den unwandelbaren Naturgesetzen zu bringen und bei der systematischen Zusammenfassung dieses reichen Materiales sowohl das Allgemein-Gesetzliche wie auch das Örtlich-Individuelle zur erkennbaren Ausprägung gelangen zu lassen, und dadurch einer schablonenhaften Auffassung des Waldbaues

entgegenzuwirken; das war das Ziel, welches ich unverrückt vor Augen hatte und nach welchem ich wenigstens gestrebt habe.

In stofflicher Beziehung habe ich vorzüglich aus dem Walde selbst geschöpft; das ist durch die Natur des Gegenstandes bedingt. Meine eigenen langjährigen Studien der mannigfachsten Waldungen und die wertvollen Erfahrungen der Standesgenossen aus dem Kreise des ausübenden Berufes bilden hauptsächlich das Material für diese Arbeit. Daß ich mit den auf diesem Wege erzielten allgemeinen Grundgedanken und speziellen Lehrsätzen mich der Wahrheit, in Theorie und Anwendung, wenigstens genähert habe, dafür dürfte mir sowohl die dem Buche im allgemeinen zu teil gewordene freundliche Aufnahme, als wie insbesondere der Umstand bürgen, daß dasselbe unter andern auch in den weitest auseinander liegenden Grenzmarken Deutschlands — in Bayern und in Ostpreußen — der waldbaulichen Praxis unter Anpassung an die örtlichen Verhältnisse gleichmäßig zur Unterlage dient.

Möchte das Buch auch in dieser neuen Bearbeitung dem Walde Nutzen bringen, und möchte es mehr und mehr zur Überzeugung führen, daß sich der Wald nur mittelst seiner eigenen Gesetze zwingen und zu gedeihlicher Existenz führen läßt.

München, im Mai 1889.

Der Verfasser.

Inhalt.

	Seite
Einleitung	1
Erster Teil: Die Bestandslehre	7
I. Abschnitt: Der Holzbestand im allgemeinen	9
1. Bestandschluß	10
2. Bestandswachstum	13
3. Bestandsveränderungen	14
II. Abschnitt: Das Bestandsmaterial	17
Erstes Kapitel: Allgemeine vergleichende Betrachtung über das Bestands- material	18
1. Verhältnisse der Holzartenverbreitung	18
2. Standortansprüche der Holzarten	20
3. Lichtbedarf der Holzarten	30
4. Formverhältnisse der Holzarten	36
5. Wachstumsverhältnisse der Holzarten	38
6. Lebensdauer der Holzarten	44
7. Fortpflanzungsverhältnisse der Holzarten	46
Zweites Kapitel: Spezielle Betrachtung des Bestandsmaterials	49
1. Die Fichte	50
2. Die Tanne	54
3. Die Kiefer	57
4. Die Lärche	62
5. Die Weimutskiefer	66
6. Die Zirbelkiefer	68
7. Die Schwarzkiefer	71
8. Die Bergföhre	73
9. Die Rotbuche	74
✓ 10. Die Eiche	80
11. Die Schwarzerle	86
12. Die Birke	90
✓ 13. Die Esche	93
14. Der Ahorn	96
15. Die Hainbuche	99
16. Die Aspe	102
17. Die Ulme	105
18. Die Linde	107
19. Die Edelkastanie	109
20. Die Weißerle	112

	Seite
21. Die Weiden	113
22. Untergeordnete einheimische Nebenholzarten	115
23. Exotische Holzarten	115
Drittes Kapitel: Wahl der Holzart	116
I. Vom Gesichtspunkt des Waldbbaues	117
II. Vom Gesichtspunkt der übrigen Rücksichten	122
III. Bestockungswechsel	123
III. Abschnitt: Die Bestandsformen	125
Erstes Kapitel: Charakteristik der verschiedenen Bestandsformen	127
Hochwaldformen:	
I. Grundformen	127
1. Kahlfächenform	127
2. Schirmschlagform	131
3. Saumschlagform:	133
4. Femelschlagform	135
5. Femelartige Hochwaldform	138
6. Femel- oder Plenterform	143
II. Ergänzungs- und Hilfsformen	148
7. Überhaltform	144
8. Unterbauform	147
Niederwaldformen:	
9. Niederwald und Unterformen	151
Mittelwaldformen:	
10. Mittelwald- und Unterformen	154
Zweites Kapitel: Wahl der Bestandsform	160
1. Holzart	160
2. Standort und Standortspflege	160
3. Schutz gegen äußere Gefahren	162
4. Wirtschaftsziel	162
5. Verhältnisse der Bestandsverjüngung	163
6. Wirtschaftsintensität	164
7. Gewinnung von Nebenprodukten	167
8. Übrige Rücksichten	168
9. Schlußbetrachtung	168
Drittes Kapitel: Umwandlung der Bestandsformen	171
1. Übergang aus den beweglichen Formen	172
2. Übergang aus den starren Formen	174
IV. Abschnitt: Die Bestandsarten	177
Erstes Kapitel: Reine Bestandsarten	178
1. Der reine Fichtenbestand	181
Gleichalterige Hochwaldform	181
Saumschlagform	184
Schirmschlagform	185
Kleinfächenform	185
Femelschlagform	186
Plenterform	186
Überhaltform	187
2. Der reine Tannenbestand	188
Gleichalterige Form	188

Inhalt.	XI
Seite	
Überhaltform	189
Femelschlagform	189
Plenterform	191
3. Der reine Buchenbestand	193
Gleichalterige Form	193
Überhaltform	195
Femelschlagform	195
Plenterform	196
Mittelwalbform	197
Niederwalbform	197
4. Der reine Kiefernwalb	198
Gleichalterige Form	198
Saumschlagform	201
Überhaltform	202
Mehralterige Formen	203
5. Der reine Eichenbestand	203
Gleichalterige Hochwalbform	203
Niederwalbform	205
6. Der reine Lärchenbestand	206
Gleichalterige Form	206
7. Der reine Erlenbestand	208
Niederwalbform	208
8. Der reine Edelkastanienbestand	210
Niederwalbform	210
9. Der reine Weidenbestand	211
Niederwalbform	211
10. Übrige reine Bestandsarten	213
Zweites Kapitel: Gemischte Bestandsarten	214
1. Allgemeine wirtschaftliche Eigenschaft	215
2. Voraussetzungen für den Mischwuchs	216
3. Der heutige Mangel gemischter Bestände	219
4. Die Holzarten für den Mischwuchs	221
5. Maß der Mischung :	222
I. Unterabteilung: Bestandsmischung von Schatt- mit Schattbölzern	223
A. In Hochwalbformen:	
1. Mischung von Fichte und Tanne	223
2. " " Fichte und Buche	225
3. " " Tanne und Buche	226
4. " " Buche und Hainbuche	228
B. In Nieder- und Mittelwalbformen:	
5. Mischung von Buche und Hainbuche	229
II. Unterabteilung: Bestandsmischung von Schatt- mit Lichtbölzern	230
A. In Hochwalbformen:	
6. Mischung von Lärche mit Fichte	231
7. " " Lärche mit Tanne	233
8. " " Lärche mit Buche	233
9. " " Kiefer mit Fichte	235
10. " " Kiefer mit Tanne	237

	Seite
11. Mischung von Kiefer mit Buche	238
12. " " Kiefer mit Hainbuche	241
13. " " Eiche mit Fichte	242
14. " " Eiche mit Tanne	243
15. " " Eiche mit Buche	245
16. " " Eiche mit Hainbuche	251
17. " " Eiche mit Linde	251
18. " " Ahorn mit Schattbölzern	252
19. " " Eiche mit Schattbölzern	253
20. " " Schwarzerle mit Fichte	255
21. " " Ulme mit Schattbölzern	255
22. " " Birke mit Buche und Tanne	257
23. " " Birke mit Fichte	258
24. " " Linde, Aspe, Salweide mit Buche	258
B. In der Mittelwaldform:	
25. Mischung von Schatt- mit Lichtbölzern	259
C. In der Niederwaldform:	
26. Mischung von Schatt- mit Lichtbölzern	263
III. Unterabteilung: Mischung von Licht- mit Lichtbölzern	264
A. In Hochwaldformen:	
27. Mischung von Eiche mit Esche oder Ulme	265
28. " " Eiche mit Erle und Birke	266
29. " " Eiche mit Kiefer	267
30. " " Kiefer mit Birke	269
31. " " Kiefer mit Lärche	270
32. " " Lärche mit Birke und Bergkiefer	270
33. " " Erle mit Birke und Aspe	271
B. In der Mittel- und Niederwaldform:	
34. Mischung von Licht- mit Lichtbölzern	272
Zweiter Teil: Die Bestandsgründung	275
I. Unterabteilung: Die Bestandsgründung im allgemeinen	276
I. Abschnitt: Künstliche Bestandsgründung	277
Erstes Kapitel: Die verschiedenen Kulturmethoden	277
A. Bestandsgründung durch Saat	277
1. Holzsaamen und ihre Qualität	278
2. Keimung des Samens	284
a) Das Keimbett	285
b) Einbettung des Samens	290
c) Die Saatzeit	292
d) Auflaufen	294
3. Bestockungsdichte	296
4. Saatmethoden	297
A. Vollsaat	297
B. Stellenweise Saat	308
aa) Streifen- und Rillensaar	308
bb) Furchen-, Bänder- und Grabensaar	312
cc) Platten-, Plätze- und Gruppensaar	313
dd) Löcher-, Stufen- und Stecksaar	315
ee) Rabatten-, Hügel- und Plaggensaar	318

	Seite
B. Bestandsgründung durch Pflanzung.	319
1. Art des Pflanzmaterials	319
2. Beschaffung des Pflanzmaterials	320
a) Bezug von außen	320
b) Bezug aus Schlägen und Ansaaten	320
c) Bezug aus ständigen Forstgärten	321
aa) Auswahl des Lokales	321
bb) Einfriedigung und Bewässerung	323
cc) Bodenbearbeitung	324
dd) Anlage und Einsaat der Beete	326
ee) Schutz und Pflege der Saat	329
ff) Verschulung	334
gg) Kosten der Pflanzenzucht	338
d) Bezug aus Wandergärten	339
e) Qualität des Pflanzenmaterials	341
3. Zeit der Pflanzung	343
4. Ausheben der Pflanzen	344
5. Sortieren und Beschneiden der Pflanzen	348
6. Verwahrung und Transport der Pflanzen	351
7. Pflanzverband	353
8. Bestockungsdichte und Pflanzenmenge	354
9. Pflanzmethode	355
A. Tief- oder Lochpflanzung	356
a) Ballenpflanzung	356
b) Pflanzung mit nackter Wurzel	358
aa) Handpflanzung oder Lochpflanzung	358
bb) Klemm- und Spaltpflanzung	360
cc) Pflanzung mit Düngerzugabe	366
c) Büschelpflanzung	368
B. Hochpflanzung	368
aa) Manteuffel's Hügelpflanzung	369
bb) Flaggen- und Rasenhügelpflanzung	371
cc) Beet-, Rabatten- und Wallpflanzung	372
Anhang: Pflanzung mit Stecklingen	372
Zweites Kapitel: Die äußeren Verhältnisse der Kulturfläche	374
Drittes Kapitel: Wahl zwischen Saat und Pflanzung im allgemeinen	381
II. Abschnitt: Bestandsgründung durch Naturbesamung	387
Erstes Kapitel: Naturbesamung durch Schirmbestand	387
A. Schlagweise Schirmbesamung	388
1. Verjüngungs-Stadien	389
a) Vorbereitungsstadium	389
b) Besamungsstadium	393
c) Nachhiebsstadium	395
2. Schlagauszeichnung	399
3. Wert und Anwendung	400
B. Gruppen- und horstweise Schirmbesamung	401
I. Gemischschlagweise Verjüngung	402
a) Angriffshiebe	404
b) Nach- und Umsäumungshiebe	405
Wert und Anwendung	407

	Seite
II. Femelweise Verjüngung	409
C. Schirmbesamung in Saumschlägen	409
1. Verjüngungsgang	410
2. Wert und Anwendung	412
Zweites Kapitel: Naturbesamung durch Seitenstand	413
a) Größere Kahlfächen	414
b) Saumschläge	415
c) Bestandslöcher	416
III. Abschnitt: Bestandsgründung durch Stod- und Wurzelreproduktion	418
IV. Abschnitt: Bestandsgründung durch Verbindung der verschiedenen Verjüngungsmethoden	423
1. Verbindung der künstlichen Verjüngung mit Naturbesamung	423
2. Verbindung der künstlichen Verjüngung mit Ausschlagverjüngung	424
3. Verbindung der Naturbesamung mit der Ausschlagverjüngung	424
4. Verbindung der Naturbesamung mit der Ausschlag- und künstlichen Verjüngung	426
V. Abschnitt: Wahl der Bestandsgründungsart im allgemeinen	427
1. Künstliche Verjüngung	428
2. Natürliche Verjüngung	429
3. Vergleichung und Abwägung	430
II. Unterabteilung: Die Bestandsgründung in ihrer Anwendung auf die einzelnen Bestandsarten	433
I. Abschnitt: Begründung und Verjüngung der reinen Bestände	434
1. Der Fichtenbestand	434
2. Der Tannenbestand	443
3. Der Buchenbestand	448
4. Der Kiefernbestand	459
5. Der Eichenbestand	466
6. Der Lärchenbestand	471
7. Der Erlenbestand	472
8. Der Edelkastanienbestand	475
9. Die Weidenhege	476
10. Saat und Pflanzung der übrigen Holzarten	478
II. Abschnitt: Begründung und Verjüngung der gemischten Bestände	485
Erstes Kapitel: In den gleichalterigen Bestandsformen	486
1. Auf der Kahlfäche	486
2. Auf Saumstreifen	490
3. Unter Schirmstand	490
4. Durch schlagweise Schirmbesamung	491
5. Durch Schirmbesamung in Saumschlägen	495
6. Durch natürliche Schirm- und Seitenbesamung	496
7. Verbindung der künstlichen und natürlichen Verjüngung	496
8. Verjüngung gemischter Stodschlagbestände	500
Zweites Kapitel: In ungleichalterigen Bestandsformen	500
1. In der Femelschlagform	501
2. In der Überhaltform	502
3. Durch Unterbau	504

4. In der Fiemelform	507
5. In der Mittelwaldform	509
Drittes Kapitel: Umwandlung der reinen in gemischte Bestandsarten	511
1. Umwandlung der reinen Fichtenbestände	512
2. Umwandlung der reinen Buchenbestände	512
3. Umwandlung der reinen Kiefernbestände	514
Dritter Teil: Die Bestandserziehung	515
I. Unterabteilung: Die Bodenpflege	517
Erstes Kapitel: Gründigkeit des Bodens	517
Zweites Kapitel: Dichtigkeit des Bodens	522
Drittes Kapitel: Feuchtigkeitsgehalt des Bodens	524
Viertes Kapitel: Nahrungsgehalt des Bodens	526
II. Unterabteilung: Die Bestandspflege	528
I. Abschnitt: Bestandspflege in der Jugendperiode	530
Erstes Kapitel: Schutz gegen äußere Gefahren	530
1. Schutz gegen Frost	530
2. Schutz gegen raube Winde	531
3. Schutz gegen Unkraut und Graswuchs	532
4. Schutz gegen Insekten und Pilzschaden	533
Zweites Kapitel: Maßregeln zur Förderung des Wachstums	533
Drittes Kapitel: Bestandsreinigung	535
Viertes Kapitel: Vornuchspflege	539
Fünftes Kapitel: Mischwuchspflege	541
Sechstes Kapitel: Ausführung der Kultur- und Schlagpflege	544
II. Abschnitt: Bestandspflege während der übrigen Lebensperioden	546
Erstes Kapitel: Durchforstungshiebe	547
I. Allgemeine Betrachtungen	548
1. Natürlicher Prozeß	548
2. Wachstumsraum und Durchforstungsbedürfnis	549
3. Grundsätze der Durchforstung im allgemeinen	552
a) Massenproduktion	552
b) Qualitätsproduktion	555
4. Wert der Durchforstungen	557
II. Durchforstung der wichtigeren Bestandsarten	558
1. Reine Bestandsarten	558
2. Mischbestandsarten	562
III. Ausführung der Durchforstungen	567
Zweites Kapitel: Lichtungshiebe	570
1. Allgemeine Grundsätze	570
2. Veranlassungen	571
3. Formen des Lichtwuchses	572
A. Selbstständige Formen	573
a) Eiche	573
b) Färche	575
c) Kiefer	575
d) Fichte	575
e) Buche	577

	Seite
B. Accessorische Formen	577
a) Seebach'scher Lichttrieb	577
b) Homburg'sche Kuchholzwirtschaft	578
c) Forst- und Schlagweise Verjüngung	578
4. Ausführung und Anwendung der Lichtungshiebe	579
Drittes Kapitel: Aufästung	580
1. Zweck der Aufästung	581
2. Gefahr der Aufästung	583
3. Ausführung der Aufästung	584
Viertes Kapitel: Reinigungshiebe	587
Anhang: Kulturkosten-Tarife	589

Einige sinnstörende Druckfehler.

- S. 52, Zeile 7 von unten setze statt „a)“: d).
- S. 53, „ 24 von oben setze statt „b)“: e).
- S. 104, „ 9 von unten setze statt „suchte“: sucht.
- S. 136, „ 21 von oben setze statt „Antrieb“: Abtrieb.
- S. 147, „ 13 von oben setze statt „Entstehung“: Erstarkung.
- S. 148, „ 5 von oben setze statt „veranlagbaren“: veranlagte.
- S. 328, Fig. 38 ist in umgekehrter Lage zu denken.
- S. 364, „ 76 steht auf dem Kopf und ist umgekehrt zu denken.
- S. 365, Zeile 9 von oben setze statt „v. Dünker“: v. Dücker.
- S. 410, „ 5 von oben setze statt „schlagweise“: saumweise.
- S. 510, „ 5 von unten setze statt „alterierenden“: alternierenden.
- S. 510, „ 8 von unten setze statt „Kronwuchshorst“: Kernwuchshorst.

Einleitung.

Vor Jahrhunderten entsproß der Wald dem Boden ohne Zuthun des Menschen, er erstarbte bei der noch ungeschwächten Erzeugungskraft der Erde und ungestört durch die unverständigen räuberischen Eingriffe der Menschenhand zu einem Maße der Vollkommenheit, das heutzutage nur ausnahmsweise, im großen Ganzen aber als nicht mehr erreichbar erachtet werden muß. Die freiwillige Äußerung der Schöpferkraft der Natur ist vielfach erheblich zurückgetreten und überall auf deutschem Boden ist nun die Kunst des Menschen bemüht, diesen Mangel durch Schutz und Pflege und durch direktes unterstützendes Eingreifen in die erlahmende Produktionskraft der Natur zu ergänzen. Der Wald ist dadurch, ebenso wie der Acker des Landmanns, zum Kulturobjekt geworden; seine Existenz und sein Fortbestand ist, bei dem auch heute noch nicht überall zum Stillstande gekommenen Kampf gegen sein Dasein und sein Leben, bei den erheblich veränderten Kulturverhältnissen der Länder und den heutigen Anforderungen an die Waldvegetation, in der von der Menschheit geforderten Beschaffenheit ohne die forstmännische Arbeit an den allermeisten Orten kaum denkbar.

Der menschlichen Thätigkeit ist hiermit eine Aufgabe erwachsen, welche die Forstwirtschaft durch die Arbeiten des Waldbaues oder der Holzzucht zu lösen bemüht ist, — eine Aufgabe, die darin besteht, den Wald auf der ihm eingeräumten Bodenfläche in solcher Beschaffenheit, wie sie durch die Zwecke der Menschheit und die zu Gebote stehenden Mittel bedingt wird, nachhaltig zu erzeugen.

Die Lehre des Waldbaues umfaßt die durch Erfahrung und Wissenschaft errungenen, systematisch geordneten Grundsätze, nach welchen die waldbauliche Thätigkeit zu verfahren hat, um die soeben bezeichnete Aufgabe bestmöglichst zu lösen.

Wir stellen die beiden Ausdrücke „Waldbau“ und „Holzzucht“ als identisch neben einander und sehen von dem engeren Begriffe, den man letzterem öfter beigelegt, ab. Es ist dadurch zugleich angedeutet, daß wir in vorliegender Arbeit die Erzeugung der Waldnebennutzungen vollständig ausschließen; ihre Betrachtung verweisen wir in die Lehre von der Forstbenutzung, wo sie nach unserer Ansicht eine naturgemäßere Stelle findet, als im Waldbau.

Allgemeine Vorbetrachtungen.

Verschiedene Zwecke des Waldes und der Holzzucht. Der Wald dient, vom Standpunkte der Kulturvölker vorzüglich zwei Zwecken. Der eine ergibt sich durch den unmittelbaren Nutzen, den der Waldeigentümer und dann die Allgemeinheit aus der Holzproduktion zieht; der andere entspringt aus dem Einflusse, den die Waldvegetation auf den physikalischen Zustand der Länder und hiermit indirekt auf ihre Kulturbefähigung und Bewohnbarkeit äußert. Man nennt den ersteren auch den privatwirtschaftlichen, den anderen den staatswirtschaftlichen Zweck des Waldes. Bis vor nicht all-

zulanger Zeit und so lange überhaupt die Ausdehnung und die inneren Verhältnisse unserer Waldungen noch derartig waren, daß man nicht zu besorgen hatte, es möchte die wohlthätige Rückwirkung auf die physikalischen Verhältnisse der Länder durch etwaige weitere Reduktion der Wälder Eintrag erleiden, — hatte der unmittelbare Nutzzweck des Waldes alleinige Berechtigung. Auch heute giebt es noch zahlreiche Waldungen, in welchen die Holzzucht fast nur allein den reinen Nutzzweck zu verfolgen hat, und die man deshalb auch öfter als Nutzwaldungen oder Wirtschaftswaldungen bezeichnet. Inzwischen aber hat nicht nur die Ausdehnung der Waldungen abgenommen, sondern, was wichtiger ist, ihr innerer Bestand hat sich vielfach nachteilig verändert; wir haben zahlreiche Waldbestockungen, welchen nicht mehr, oder nicht in erforderlichem Maße die Kraft innewohnt, jene segensreiche Einflüsse zu gewähren; von Jahr zu Jahr wächst die Zahl jener Gelände, für welche der Wald seinen kulturbeschützenden Dienst zu versagen beginnt und von Jahr zu Jahr mehren sich für viele Bezirke die sicheren Anzeichen, daß unser Waldbestand vom Gesichtspunkte seines allgemeinen Kulturbewahrenden Wertes unter das Niveau des wohlthätigen Gleichgewichtes herabzusteigen begonnen hat. Hiermit ist der staatswirtschaftliche Zweck der Waldungen mehr und mehr in den Vordergrund getreten, und erheischt von Seiten des Waldbaues eine weit ernstere Berücksichtigung, als es früher der Fall war. Man kann wohl sagen, daß heutzutage mindestens jeder Gebirgswald berufen ist, zur Erfüllung der allgemeinen staatswirtschaftlichen Aufgabe der Waldvegetation mit seinem Teile beizutragen — doch aber jeder Wald in verschiedenem Maße, und allerdings nur ein kleinerer Teil in solch hervorragendem Maße, daß seine kulturbeschützende Rolle geradezu in den Vordergrund und der Nutzzweck in den Hintergrund zu treten hat. Diese letzteren Waldungen bezeichnet man deshalb mit Recht als Schutzwaldungen.

Halten wir im Waldbaue den allgemeinen Gesichtspunkt fest, daß jedem Walde ein Teil jener kulturellen Rolle übertragen sei, so erzielen wir damit in der Mehrzahl der Fälle noch einen weiteren Gewinn für den Wald selbst, und zwar für die Lebenskraft desselben; denn es wird sich aus dem weiteren Verlaufe dieser Schrift ergeben, daß jene waldbaulichen Wege, welche zum Schutzwalde führen, im allgemeinen nahezu dieselben sind, welche wir einzuschlagen haben, um uns die ungeschwächte Bewahrung der Standortsthatigkeit und hiermit den Nachhalt der Waldproduktion zu sichern.

Wenn sohin für sehr viele Waldungen neben dem Nutzzwecke noch der weitere Zweck des Kulturschutzes einhergeht, so müssen wir dennoch bei der größten Zahl unserer Waldungen den Nutz- oder merkantilen Zweck voranstellen. Unsere Waldungen sollen Holzwerte produzieren und realen Nutzen gewähren; ja wir dürfen diesen Gesichtspunkt selbst nicht bei den eigentlichen Schutzwaldungen aus dem Auge verlieren, denn dieselben würden bei der egoistischen Natur des Menschen sehr bald zu existieren aufhören, wenn sie dem Besitzer gar keinen Ertrag abwerfen würden. Es kann sich sohin auch bei den Schutzwaldungen nicht um völlige Ertragslosigkeit handeln, sondern den reinen Nutzwaldungen gegenüber nur um jenes beschränkte Maß unserer Ansprüche, bei welchem der Charakter des Schutzwaldes keinen Eintrag erleidet. Das Ziel der Holzzucht im reinen Nutzwalde aber muß darin gesucht werden, auf den ihr zugewiesenen Flächen nicht nur die den Verhältnissen entsprechende

größtmögliche Menge von Holz, sondern letzteres in solcher Beschaffenheit und zwar nachhaltig zu produzieren, wie es durch die zeitliche Nachfrage des Marktes gefordert wird.

Nicht immer lassen sich diese an die Holzproduktion gestellten Forderungen vereint erreichen, und häufig muß man auf die Holzgüte verzichten, wo man vorwiegend auf Holzmassenproduktion bedacht ist und umgekehrt. Vielfach ist es selbst rätlicher, den Schwerpunkt der Holzzucht entweder mehr der einen oder der andern Richtung zuzuwenden, oder endlich den einen Teil der Aufgabe ganz auszuschließen. Dadurch ergeben sich verschiedene Richtungen der forstlichen Produktionswirtschaft, die im Verwendungszwecke des zu produzierenden Holzes ihre Begründung finden. Bei der Verwendung des Holzes zu Brennholz ist es vorzüglich die Masse, d. h. das Volumen, welches als wertbestimmend in die Wagschale fällt, bei der Verwendung zu Nutzholz dagegen, neben der Masse, auch Form und innere Güte des Holzes. Die derart sich ergebende, mehr oder weniger scharf zu fassende Unterscheidung zwischen Brennholzzucht und Nutzholzzucht gewinnt heute eine um so größere Berechtigung, je mehr die an die Waldungen gerichtete Nutzholznachfrage steigt; sie bildet einen Gegenstand von hervorragender Bedeutung für die Lehre von der Holzzucht.

Die Befriedigung des Nutzholzbedarfes ist heutzutage unvergleichlich schwieriger als vordem und wird es von Tag zu Tag mehr. Die aus früherer Zeit noch vorhandenen Vorräte sind nahezu erschöpft; die uns unmittelbar vorhergehenden Generationen waren veranlaßt, ihr Augenmerk mehr der Brenn-, als der Nutzholzzucht zuzuwenden; dem Walde wurden im Verlaufe der Jahre mehr und mehr jene Bodenfläche mit höherer Produktionskraft, wie sie zur Nutzholzzucht so sehr geeignet sind, entzogen; und endlich ist die Erzeugungskraft der dem Walde verbliebenen Flächen an vielen Orten nicht mehr dieselbe, wie früher. Ungeachtet dessen ist eine reichliche Produktion von Nutzholz auch heute noch möglich, wenn der zu diesem Ziele führende Weg mit Verständnis und Sorgfalt verfolgt wird.

Produktionskräfte. Die Mittel der Holzzucht sind in ihrem letzten Grunde immer nur in den natürlichen Erzeugungskräften des Standortes zu suchen. Aus der allgemeinen Standortstheorie ist aber bekannt, daß es sich bei der Waldproduktion um eine große Zahl von Produktionsfaktoren handelt, daß unter denselben mehrere der wichtigsten dem Wechsel unterworfen sind und ihre Wirkung versagen können, wenn die zur Bewahrung ihrer Thätigkeit erforderlichen Umstände fehlen.

Da die Erfolge der Holzzucht quantitativ und qualitativ ganz und gar von diesen ihr zu Gebote stehenden Produktionsmitteln abhängig sind, so muß es oberster Fundamentalsatz der Holzzucht sein, die natürlichen Erzeugungskräfte des Standortes fortgesetzt und sorgfältig zu pflegen, sie ununterbrochen in voller Thätigkeit und unseren Zwecken dienstbar zu erhalten. Alle Operationen der Holzzucht müssen vor diesem obersten Gesetze bestehen können, und sollen dasselbe nicht verletzen, ja! man soll auf jeden anderen, durch irgend welche Maßregeln der Holzzucht zu erreichenden Erfolg, selbst auf gerechtfertigt scheinende Nutzungen Verzicht leisten, wenn dieses auf Kosten der Standortspflege geschehen müßte. Leider hat man früher diesem Grundsatz vielfach in der Wirtschaft nur geringe Beachtung zugewendet, man glaubte die Erträge fort und fort steigern zu können und alles Interesse nur auf eine forcierte Massenproduktion konzentrieren zu dürfen, ohne die Verpflichtung zu fühlen, welche die Wirtschaft zuvörderst für Erhaltung ihrer

Produktionsmittel, also für Pflege der Standortsthätigkeit zu erfüllen hat. Bei den heutigen Waldstandsverhältnissen hat die Holzzucht diesen Fundamentalsatz als ihren wichtigsten Leitstern zu betrachten und unausgesetzt im Auge zu behalten.

Jeder einer geregelten Nutzung unterstellte Wald erleidet nun allerdings durch die Holzentnahme eine fortgesetzte Ausfuhr von mineralischen Nahrungsstoffen, aber es sind triftige Gründe für die Annahme vorhanden, daß die auf diesem Wege herbeigeführte Schwächung der Standortskraft in den allermeisten Fällen eine sehr geringe¹⁾ und nur sehr langsam vorwärtsschreitende ist, und daß sie namentlich auf den Gebirgsstandorten, gegenüber von anderen die Standortskraft weit mehr alterierenden Vorgängen, nahezu als verschwindend betrachtet werden kann. Unter diesen Vorgängen macht sich namentlich einer für sehr viele Waldungen in Besorgnis erregender Weise mehr und mehr fühlbar, es ist die steigende Abnahme der Bodenfeuchtigkeit, und infolgedessen das Nachlassen der Bodenthätigkeit nach jeder andern Richtung. Man kann geradezu sagen, daß darin die sich vielenorts häufenden Schwierigkeiten der Holzzucht vorzüglich zu suchen sind, und daß alles, was oben von der Bewahrung der natürlichen Produktionskräfte gesagt ist, sich auf diesen Umstand in hervorragendem Maße konzentriert.

Zahlreiche Erscheinungen und Wahrnehmungen machen es zur Gewißheit, daß der der Vegetation zu Gebote stehende im und auf dem Boden verteilte permanente Wasservorrat in fast allen europäischen Kulturländern gegen früher erheblich abgenommen hat. Die Gehänge vieler Mittelgebirge wie manche Bezirke der Tiefländer leiden vielfach durch Abnahme der Bodenfeuchtigkeit oft in einem Maße, das man früher nicht gekannt hat. Die Korrektur der Ströme und der kleinen fließenden Wasser, die Drainage der sumpfigen und quelligen landwirtschaftlichen Flächen, das Abzapfen vieler Teiche, Sümpfe und Moore im Gebirg wie im Tiefland, das Anschneiden der Berge durch ungeeigneten Wegbau, die Mißhandlung und Abholzung vieler Wälder in den Gebirgen und andere Vorgänge werden als Ursache dieser Erscheinung betrachtet. Zieht auch die Landwirtschaft durch Erweiterung ihres kulturfähigen Geländes hieraus Nutzen, für den Wald ist diese Verminderung der ständigen Wasserreservoirs zu einem beklagenswerten Übel geworden, und leider kann die Forstwirtschaft von dem Vorwurfe, daß sie sich an der Herbeiführung desselben freiwillig in vielen Fällen beteiligt habe, nicht ganz freigesprochen werden. Mag auch die gesamte, alljährlich die Länder durchströmende Wassermasse gegen früher keine Abnahme erfahren haben, die Gleichförmigkeit ihrer Verteilung nach Zeit und Ort hat abgenommen, rascher und in bestimmt vorgezeichneten, nach Zahl und Profil sehr verringerten Bahnen zieht sie dem Meere zu, und ist derart nicht mehr im stande, den Geländen allerorts und jederzeit jene gleichförmige Durchfeuchtung zu gewähren, welche die notwendigste Bedingung einer gedeihlichen Waldvegetation ist. Aus dem großen Wasserbedarf der Holzpflanzen und aus dem Umstande, daß das Wasser als Träger des organischen Lebens, die ganze Bodenthätigkeit in erster Linie bedingt, erklären sich die vielfach wahrzunehmenden Veränderungen des Standortswertes in erster Linie.

Nachhalt. Es gehört notwendig zum Begriffe des forstwirtschaftlichen Betriebes, daß er seine Produktion für alle, oder doch wenigstens für sehr lange Zeit auf derselben Fläche bethätigt. Soll dieses möglich werden, und von Waldgeneration zu Waldgeneration die Produktion weder in quantitativer, noch qualitativer Beziehung eine Abnahme erfahren, so setzt dieses eine gleichförmige Bewahrung der Produktionsmittel und eine haushälterische Benutzung

¹⁾ Siehe Schröder, im Tharander Jahrbuch 28. Band., Suppl. S. 135.

derselben voraus; und hierin allein ist das echte Nachhaltsprinzip, dem die Holzzucht bestmöglich zu genügen hat, zu suchen.

Die forstliche Betriebseinrichtung beschränkt ihre Untersuchungen zur Feststellung der nachhaltig dem Walde zu entnehmenden Abnutzungsgröße vorzüglich auf die gegenwärtigen Waldstandsverhältnisse und auf kurze Zeiträume. Erfährt diese nach dem jährlichen Holzzuwachs bemessene Nutzungsgröße von Einrichtungszeitraum zu Einrichtungszeitraum erhebliche Änderungen oder gar etwa fortschreitende Reduktionen, so ist sie berechtigt, die Verantwortlichkeit hierfür allein den Versäumnissen der Holzzucht zuzuschreiben. Der echte Wirtschaftsnachhalt liegt sohin in der Aufgabe der Holzzucht; sie soll eine annähernd gleichbleibende Produktion sicher stellen, und das kann sie nur durch unverflüchtete Bewahrung der Standortkräfte. Die Erzeugungskraft des Standorts setzt aber auch eine haushälterische Benutzung voraus. Wenn die Zukunft über der Gegenwart nicht vergessen werden soll, so müssen die Maßregeln unterlassen werden, welche eine Steigerung der Produktion über das nachhaltige Maß veranlassen und muß der Grundsatz „größtmögliche Produktion auf kleinstmöglicher Fläche“ deshalb mit haushälterischer Mäßigung aufgefaßt werden.

Mittel zur Bewahrung der Produktionskräfte. Es ist zwar hier nicht der Ort, um eingehend von den Mitteln zu reden, welche der Holzzucht zur Erhaltung der Produktionskräfte zu Gebote stehen und jenen, welche außerhalb ihres Wirkungsgebietes liegen, — dennoch aber können dieselben hier nicht ganz unerwähnt bleiben. Erfahrung und Wissenschaft lehren, daß in der ununterbrochenen Erhaltung einer dem Boden angepaßten geschlossenen Waldvegetation das wichtigste Mittel für gleichförmige Bewahrung der Standortsthätigkeit gelegen ist. Der Wald selbst, in seinem ununterbrochenen und jede andere Vegetation ausschließenden Bestande, bietet also den Schutz gegen Beeinträchtigung der Standortkräfte, und zwar in um so höherem Maße, je vollkommener die Waldbestockung, d. h. je ununterbrochener, zeitlich und örtlich, der Kronenschirm des Waldes den Boden überdeckt, und je ausgedehnter der Flächenraum ist, über welchen sich dieser Kronenschirm in lückenlosem Zusammenhang erstreckt, d. h. je größer der Waldkomplex ist. Das erste Mittel fällt ganz in den Arbeitskreis der Holzzucht, das zweite Moment liegt zwar außerhalb desselben und gehört in das Gebiet der forstpolitischen Wirksamkeit, die Holzzucht kann übrigens die unterstützende Thätigkeit, welche sie von dieser Seite zu fordern berechtigt ist, nicht missen und muß deshalb auch auf Vermittelung der hierauf abzielenden Maßregel ihr stetes Augenmerk gerichtet halten.

Der Kronenschirm schützt den Boden gegen Wasserverdunstung und unterstützt die auch anderweitig zur Feuchtigkeitserhaltung durchaus unentbehrliche Streubedecke. Die Wirkung der Streubedecke kommt dadurch erst zu ihrer vollen Geltung, indem die unter dem Kronenschirm in möglichster Ruhe verharrende feuchte und kühle Waldluft die wasserhaltende Kraft der Streubedecke verstärkt. In diesem einfachen Apparate bereitet sich die Waldvegetation selbst ihr Mittel zur Bewahrung des wichtigsten Produktionsfaktors, der Bodenfeuchtigkeit. Hiermit sind in weiterer Folge auch jener Loderheitsgrad und jene Gleichförmigkeit der Wärmeverhältnisse des Bodens gesichert, wie es für dessen Thätigkeit vorausgesetzt werden muß. Je größer die Zahl der Waldbestände ist, in welchen dieser Vorgang statthat, und je enger sich dieselben aneinander schließen, desto mehr vervielfacht sich diese wassererhaltende Kraft des Waldes, desto unabhängiger ist derselbe von den wechselnden Einflüssen des umgebenden

Kulturlandes. In großen geschlossenen Waldmassen wird die Thätigkeits-erhaltung der Standortskraft daher leichter zu erreichen sein, als im isolierten kleinen Walde, und die Holzzucht erreicht sohin im großen Walde ihr Ziel leichter und muß sich auch besserer Erfolge erfreuen können, als im parzellierten Walde.

Durch welche Maßregeln die Holzzucht die ersten Voraussetzungen dieser kräftepflegenden Waldstandsverhältnisse realisiert, das ist Sache der speziellen Lehre des Waldbaues. Daß dieselben aber den roten Faden bilden müssen, der sich durch das ganze Gebiet der Holzzucht hinzieht, ist aus dem Vorhergehenden einleuchtend. Es geht aus dem Gesagten auch hervor, daß die der Walzzucht gestellte Aufgabe der Standortspflege in verschiedenen Fällen bald mehr bald weniger im Vordergrund steht, und ist aus dem Folgenden zu entnehmen, daß dieselbe nicht durch alle Waldformen in gleichem Maße gelöst werden kann.

Gliederung des Stoffes.

Die Holzzucht hat die Aufgabe, Holzbestände, womöglich dem Begehr des Marktes und den Standortkräften entsprechend, zu erzeugen, und bis zu jener bestimmten Entwicklungsstärke, in welcher sie der Nutzung übergeben werden, heranzuziehen. Die forstmännische Thätigkeit äußert sich sohin bei der Walzzucht in der Gründung und in der Erziehung der Bestände. Bevor aber die Grundsätze behandelt werden können, nach welchen in beiden Beziehungen zu verfahren ist, wird es erforderlich, zuerst das Objekt kennen zu lernen, an welchem die Operationen der Gründung und Pflege zu vollziehen sind, und dieses Objekt ist der Waldbestand selbst. Da nun die Waldbestände überaus mannigfaltiger Art sind, die Ziele der Holzzucht in verschiedener Weise vermitteln und durch Gründung und Erziehung nach abweichenden Normen zum Aufbau gelangen, so hat das Studium der Bestandsarten selbst, ihr Verständnis und ihre Unterscheidung nach dem wirtschaftlichen Charakter, jenem der Gründung und Pflege der Bestände notwendig vorauszu gehen. Wir trennen sohin den Stoff in folgende drei Teile und betrachten im

I. Teil: die Bestandslehre;

II. Teil: die Bestandsgründung;

III. Teil: die Bestandserziehung und Bestandspflege.

Die Holzzucht ist in ihren Leistungen von den Standortkräften und dem Verständnis ihrer Dienstbarmachung abhängig; sie sucht mit denselben, unabhängig von jeder ihr aufgenötigten künstlichen Schablone, die dem jedesmaligen Standorte entsprechende Holzproduktion womöglich im Sinne der Nachfrage zu erzielen. Letztere festzustellen ist Gegenstand der Betriebseinrichtung. Sie kann sich aber den Forderungen der Betriebseinrichtung, z. B. bezüglich der anzubauenden Holzart, der Bestandsbegründungs-Art, der Umtriebszeit etc. nur insoweit fügen, als dieselben mit den Forderungen der gegebenen natürlichen Produktionskräfte in Übereinstimmung stehen, die Holzzucht ist sonach keine Magd der Betriebseinrichtung, zu der sie vielfach herabgewürdigt wurde, sondern die letztere muß sich nach den Lebensbedingungen der ersteren richten. Je mehr dieses naturgemäße Verhältnis in das Gegenteil verkehrt wird, je mehr durch das Streben nach Gleichförmigkeit und Schematismus der natürlichen Mannigfaltigkeit Fesseln angelegt werden und der formalisierende Druck der Betriebseinrichtung sich geltend macht, desto mehr entzieht man der Holzzucht den ihr gebührenden Boden, desto geringer ist ihre Leistungsfähigkeit.

Die Holzzucht kennt nur die strengen Gesetze der Natur, sie muß innerhalb derselben in unbeschränkter Freiheit ihr Ziel verwirklichen können.

Erster Teil.

B e s t a n d s l e h r e.

Die Bestandslehre handelt von den Hilfsmitteln zur Unterscheidung der Holzbestände nach ihrer äußeren und inneren wirtschaftlichen Beschaffenheit. Jede Unterscheidung setzt ein gründliches Eingehen auf die Eigenschaften der zu vergleichenden Objekte voraus; dadurch ergibt sich das Verständnis für das Wesen der Objekte selbst. Sind wir im Stande, durch eingehende Untersuchungen den Charakter jeder Bestandsart, deren es eine außerordentlich große Zahl giebt, nach seiner wirtschaftlichen Bedeutung richtig zu erfassen und dadurch gleichsam in sein Leben einzudringen, so ergibt sich der Weg, welcher für jede waldbauliche Operation einzuschlagen ist, nahezu von selbst. Die Bestandslehre soll sohin die Hilfsmittel bieten, vorerst den Wald und seine Bestände kennen zu lernen, um damit für die Lehren der Bestandsbegründung und die Bestandspflege die notwendige Grundlage zu gewinnen.

Ehe auf die einzelnen Bestandsarten näher eingegangen werden kann, ist es naturgemäß, vorerst das allgemeine, allen Beständen Gemeinsame, dann das Material, aus welchem die Bestände bestehen, sowie ihre äußere Formbeschaffenheit zu betrachten. Dadurch ergibt sich zur stofflichen Unterscheidung die Trennung des ersten Theiles der Holzzucht in folgende vier Abschnitte, und zwar handelt

- der erste Abschnitt vom Holzbestand im allgemeinen,
 - der zweite Abschnitt vom Bestandsmaterial,
 - der dritte Abschnitt von der Bestandsform,
 - der vierte Abschnitt von den Bestandsarten.
-

Erster Abschnitt.

standing
crop

Der Holzbestand im allgemeinen.

Unter Holzbestand versteht man die Vereinigung vieler Holzpflanzen zu einem geschlossenen gleichartigen und selbständigen Ganzen, das Gegenstand forstwirtschaftlicher Behandlung und Benutzung ist. Durch den Zusammentritt vieler Holzbestände entsteht der Wald. Der Horst ist ein durch Holzart, Alter, Wachstum u. s. w. sich unterscheidender Teil des Holzbestandes, mit welchem er in mehr oder weniger inniger wirtschaftlicher Beziehung steht. Unter Gruppe ist ein kleiner Horst zu verstehen. Sinkt die Ausdehnung *Expansion* des Horstes so weit herunter, daß er nur aus einigen Baumindividuen gebildet wird, so heißt er Trupp.

Vom Gesamthabitus des Bestandes bemerkbar abweichende Teile sind Horste, wenn sie zum Gesamtbestand in wirtschaftlicher Beziehung solcher Art stehen, daß ihre Existenz und Entwicklung von ihm abhängig ist. Wenn dieses nicht der Fall und der vom Gesamtbestande abweichende Teil wirtschaftlich unabhängig und selbständig ist, so ist es eben kein Bestandteil, sondern es ist ein selbständiger Holzbestand.

Objekt des Waldbaues (Wirtschaftsobjekt) ist bald der Bestand, bald der Horst, die Gruppe, der Trupp, bald auch das einzelne Baumindividuum.

Im Walde ist Bestand von Bestand meist deutlich erkennbar geschieden, oft auch sind die Grenzen unbestimmt und verwischt; deshalb ist es in sehr vielen Fällen auch für den Laien eine leichte Sache, aus der Gesamtyhniognomie eines Bestandes dessen Ausdehnung und Begrenzung zu erkennen, während es andererseits Bestandsvorkommnisse giebt, deren Abgrenzung und Diagnose selbst dem geübten Wirtschaftler Schwierigkeiten bereiten können. Doch ist die scharfe Begrenzung der Bestände um so mehr die Regel, je länger dieselben einer geordneten forstwirtschaftlichen Behandlung bereits unterstellt waren.

Der Holzbestand ist nicht immer durch die Abteilung, das Jagen, begrenzt; er kann größer sein, als dieses und mehrere Jagen umfassen, er kann auch kleiner sein und sich nur auf Teile desselben beschränken. Der wirtschaftliche Begriff des Bestandes darf also prinzipiell mit jenem der Walbabteilung, wie sie zu taxatorischen, Verlehrs- und anderen Zwecken hergestellt wird, nicht zusammen geworfen werden; beide Begriffe fallen nur da zusammen, wo man das Schneiden- und Wegnehmen den wirklichen Bestandsbegrenzen angepaßt hat und langjährige Wirtschaft die bei dieser Anpassung nicht völlig auszugleichenden Differenzen zu verwischen vermochte.

Vom Gesichtspunkte des Bestandslebens treten uns einige allgemeine Erscheinungen entgegen, welche vorerst einer kurzen Besprechung bedürfen. Es sind dieses der Bestandschluß, das Bestandswachstum und die Bestandsveränderungen.

1. Bestandschluß. Schon der vulgäre Begriff „Wald“ macht die Voraussetzung, daß die betreffende Bodenfläche ausschließlich von Holzgewächsen occupiert und jede andere Vegetation möglichst ausgeschlossen sei; aber auch die Forderung einer möglichst vollkommenen Benutzung der zur Holzzucht bestimmten Fläche setzt voraus, daß die Holzpflanzen bei der Bestandsbildung möglichst nahe an einander treten. Findet das in solchem Maße statt, daß die Bodenfläche des Bestandes mit der der Produktionskraft des Standorts augenblicklich entsprechenden Menge von Bäumen bestellt und durch die Baumkronen allerorts überschirmt ist, so ist im allgemeinen Bestandschluß vorhanden, — gleichviel ob die Baumkronen in einer oder mehreren Etagen über dem Boden sich ausbreiten. Der Bestandschluß ist demnach bedingt sowohl durch die Bestockungsdichte wie durch die Beschirmungsdichte.

Das Maß des Bestandschlusses kann hierbei sehr verschieden sein, und finden sich auch, von jenem höchsten Maße ausgehend, bei welchem sich die Kronen überdecken oder tief ineinander übergreifen, bis herab zu jenem, bei welchem eine Bodenüberschirmung nur mehr notdürftig stattfindet, in der That die mannigfaltigsten Grade des Bestandschlusses im Walde vor. Die Ursache dieses wechselnden Maßes liegt, abgesehen von gewaltsamen Störungen, in der Bestandsgründung, dem Standortswerte, der Holzart, dem Alter der Bestände und den wirtschaftlichen Eingriffen in dieselben.

Wenn die Bestandsgründung eine mangelhafte war, so kann erklärlicherweise das Schlußverhältnis kein vollkommenes sein. In Hinsicht ihres Einflusses auf den Bestandschluß unterscheiden sich aber die verschiedenen Arten der Bestandsgründung in der Weise, daß gewöhnlich die Naturbesamung das dichteste Schlußverhältnis zur Folge hat, und die künstliche Bestellung einer Fläche durch Pflanzung (natürlich wieder verschieden je nach der Pflanzweite) im allgemeinen den geringsten Schluß herbeiführt. Der Standortswert ist von mächtigem Einfluß auf den Bestandschluß und äußert sich im allgemeinen in dem Sinne, daß hoher Standortswert auch ein höheres Maß des Schlusses und umgekehrt zur Folge hat. Es erklärt sich das aus der Betrachtung, daß auf einem Standort mit hoher Produktionskraft die wuchskräftigsten Stammindividuen eine reichere und vollere Kronenbildung besitzen müssen, als auf einem armen Standort. Es ist also auf gutem Standort weniger die Zahl der Individuen, welche den guten Schluß bedingt, als vielmehr die Kronenfülle der Einzelindividuen. Daraus erklärt sich leicht die Thatsache, daß mit dem Ansteigen der Höhenlage der Bestandschluß meist abnimmt, während umgekehrt die Zahl der Individuen bis zu einer gewissen Höhengrenze zunimmt. Von den näheren Verhältnissen des Einflusses, welchen die Holzart auf den Bestandschluß äußert, wird im nächsten Abschnitt gehandelt werden. Hier sei im allgemeinen nur bemerkt, daß Lichtbedürfnis, Belronungsdichte und das Maß des Bestandschlusses immer im Verhältnisse zu einander stehen, daß die dicht belaubten Schattbölzer geschlossenere Bestände bilden, als locker belaubte Lichtholzarten. Das Alter des Bestandes äußert sich in der Art, daß im Jugend- und mittleren Alter der Bestandschluß gewöhnlich vollkommener ist, als in höheren und überhohen. Der Zeitpunkt, von welchem ab bei gleichalterigen Beständen die Bestandslockerung beginnt, fällt mit jenem, in welchem das Längenwachstum der Schäfte als fast abgeschlossen betrachtet werden kann, annähernd zusammen. In jedem älteren Bestande tritt Räumigstellung und Verlichtung ein; daß aber das Maß dieser Schlußverminderung von dem Standortswerte und der Holzart abhängen müsse, bedarf kaum der Erwähnung. Wirtschaftliche Eingriffe endlich müssen selbstverständlich das Schlußverhältnis direkt verlihren (schwache, starke Durchforstungen, Lichtungshiebe zc.)

Bei Beurteilung des Schlußverhältnisses eines Bestandes müssen alle soeben betrachteten Momente gleichzeitig in Erwägung gezogen werden. Wenn noch andere von außen kommende Einflüsse sich auf das Schlußverhältnis geltend machen, wie sie durch Elementarbeschädigungen, mißbräuchliche Nutzungseingriffe zc. häufig eintreten, so bilden sie natürlich ebenfalls ein Moment der Beurteilung.

Es muß offenbar wünschenswert sein, das absolute Maß des Bestandschlusses hinreichend korrekt bezeichnen zu können. Was vorerst die Bestockungsdichte betrifft, so hat ihre genaue Bestimmung keine Schwierigkeit; man drückt dieselbe aus entweder durch das Verhältnis, in welchem die Gesamtgrundfläche aller auf einer bestimmten Bodenfläche stehenden Baumschäfte zu dieser Fläche steht, d. h. durch das Stammgrundflächenverhältnis; oder durch den mittleren Standraum per Baum in Quadratmetern, oder endlich durch die sogenannte Abstandszahl, das ist das Verhältnis des Stammdurchmessers auf Brusthöhe zur Quadratseite des Standflächenraumes.¹⁾

Wenn nun auch die Bestockungsdichte stets das beachtenswerteste Moment für den Bestandschluß bildet, so darf doch das andere Moment, nämlich die Beschirmungsdichte, nicht aus dem Auge verloren werden, denn das Maß und die Art der Beschirmung stehen in unmittelbarer Beziehung zur Standortsthatigkeit und zum Bestandwachstum; sie kann bei gleicher Bestockungsdichte sehr verschieden sein und ist in der Hauptsache bedingt durch die Belaubungsdichte der betreffenden Holzart und durch den Abstand des Kronenschirmes vom Boden. Leider besitzen wir bis heute keinerlei Mittel, das absolute Maß der Beschirmungsdichte zu messen,²⁾ und da wir uns zur Beurteilung des Schlußverhältnisses nicht allein auf die Bestockungsdichte beschränken dürfen, so müssen wir uns zur Bestimmung des Bestandschlusses mit der gutachtlichen Ansprache auf Grund erfahrungsgemäßer Vorkommnisse begnügen. Unter Anhalt an die letzteren hat sich in der Praxis eine Skala eingebürgert, welche den Grad des Bestandschlusses als gedrängt, gut geschlossen, genügend geschlossen, räumig (oder ungenügend geschlossen) und licht unterscheidet.

Die Mangelhaftigkeit, welche dem durch die ebenbesagten Bezeichnungen vermittelten Ausdrucke des Schlußverhältnisses anklebt, wird wesentlich verbessert, wenn man dieselben auf die Holzart bezieht, denn sie ist es, die nicht nur bezüglich der Beschirmungsdichte, sondern auch hinsichtlich der Bestockungsdichte in hervorragendem Grade maßgebend ist. Es ist begreiflich, daß der Beschirmungsgrad, welcher bei dünn belaubten Holzarten angetroffen wird, auch bei gleicher Bestockungsdichte nicht derselbe sein kann, wie bei dicht belaubten. Ein geschlossener Kiefernbestand z. B. gewährt nicht die Hälfte der Beschirmung eines geschlossenen Fichtenbestandes.

Dazu kommt, wie später noch näher ausgeführt wird und oben bereits kurz berührt wurde, noch weiter, daß auch das durchschnittliche Maß der Bestockungsdichte bei verschiedenen Holzarten verschieden ist. Die ebenbesagten Ausdrücke zum Ansprechen des Bestandschlusses erhalten sohin in der That erst praktische Brauchbarkeit durch Zusammenhalt mit der betreffenden Holzart.

Schon in der Einleitung wurde der wohlthätige Einfluß erwähnt, welchen eine ununterbrochene Überschirmung des Bodens auf die Bewahrung seiner

¹⁾ Siehe das Nähere und über die Ermittlung dieser Verhältnisse in Burckhardt's Tafeln für Forsttaxatoren 1873 II. Heft, S. 19, und Breßler, Forstliches Hilfsbuch 1869, S. 70.

²⁾ Siehe die desfalligen Versuche von E. H. Hartig in der Forst- und Jagdzeitung 1877, S. 35.

Produktionsthätigkeit äußert. Wenn eine mit Wald bestockte Fläche kahl abgetrieben und den darüber wegsegelnden Winden und der Sonnenwärme freigegeben wird, so leidet zeitweise vor allem ihr Feuchtigkeitsmaß Einbuße. Die von der früheren Waldbestockung noch vorhandenen Streurückstände trocknen aus, erfahren zum Teil eine rasche Zersetzung, und werden vom Luftzug entführt. Wo der Humus fehlt ist die Ammoniakbildung, und damit die Bildung der wichtigen salpetersauren Salze beschränkt. Bei trockener Sommerwitterung und in trockenen Jahrgängen verliert der Boden zuerst den obersten, und dann auch in tieferen Schichten einen Teil seines Wassers infolge der durch Luftzug und Luftwärme lebhaft gesteigerten Verdunstung. Der ausgetrocknete Boden setzt sich zusammen, wird fest, die im Boden vorhandenen mineralischen Nahrungsstoffe liegen entweder brach, weil ihnen das Lösungsmittel, d. h. das Bodenwasser fehlt, oder sie werden, wo die Absorptionsmittel zur Erhaltung der Bodensalze fehlen, durch verstärkten Regenfall mehr und mehr in die Tiefe gewaschen. Der Boden hat seine pflanzenproduzierende Thätigkeit in diesem Zustande verloren. Ist derselbe ein nahrungsarmer, durch anderweitige Feuchtigkeitsquellen nicht unterstützter Boden, so kann sich das Übel der Austrocknung unter Umständen bis zum Flüchtigwerden steigern. Empfängt eine solche Bodenfläche auch während des Winters und der Regenzeit auch eine erheblich größere Wasserzufuhr, als ihr bei voller Waldbestockung zugegangen wäre, so kann sich dieselbe für seine Produktionsthätigkeit deshalb als nur von beschränktem Wert erweisen, weil die Mittel zur nachhaltigen Aufbewahrung der Feuchtigkeit für die Zeit des größten Bedarfes, nämlich für die Vegetationszeit, mehr oder weniger fehlen.

Ist dieselbe Bodenfläche dagegen mit einem geschlossenen Walde überdeckt und sind die Schlußverhältnisse des Kronendaches derart, daß das Eindringen der Winde und der Sonnenwärme gehindert ist, so sind die Ursachen für Bodenvertrocknung zum großen Teile ausgeschlossen. Die über dem Boden ruhende feuchtere Luftschicht wird nicht entführt und gestaltet sich im Verein mit der langsam verwesenden Streudecke zu einem Schutzmantel gegen weitergehende Wasserverdunstung des Bodens. So schließt sich der gut gepflegte Wald gegen außen ab, er bewahrt sich selbst seine Mittel zu nachhaltiger Standortsthätigkeit, und daß diese Mittel völlig ausreichend sind, beweist der gut geschlossene Wald einfach durch seine Existenz und sein Wachstum. Es ist also vorzüglich das Schwanke aus einem Extremzustande der Feuchtigkeit in den andern, parallel dem Wechsel der Witterung in den verschiedenen Jahrgängen und Jahreszeiten, was durch eine gute dauernde Überschirmung des Waldbodens vermieden wird.

Diese wohlthätige Äußerung und allgemeine Bedeutung des Bestandschlusses kommt zwar allen Beständen zu, aber das Maß, in welchem sich dieselbe geltend macht, ist, wie sich denken läßt, ein sehr verschiedenes. Es wird im weiteren Verlaufe gezeigt werden, daß dasselbe von mehrerlei Dingen abhängig, und daß dasselbe das wichtigste Kriterium zur Würdigung der verschiedenen Bestandsarten nach ihrem standortspflelegenden Werte ist.

Es ist erklärlich, daß der Bestandschluß für Örtlichkeiten mit stets feuchter Luft (Seeküste, Hochgebirge etc.), nachhaltiger unterirdischer Wasserzufuhr und ebenso für alle übrigen Örtlichkeiten nur eine abgeschwächte Bedeutung haben könne, oder gar behindernd wirken müsse, — während andererseits Fälle gegeben sind, in welchen eine direkte Zufuhr

größerer Mengen atmosphärischer Wasserniederschläge, für einzelne Flächenteile erwünscht sein können, wenn die Umstände ausreichenden Schutz für Erhaltung und Aufbarmachung derselben gewähren (Nachhiebsstellung, Bestandslöcher etc.). Daß aber derartige Extremzustände nur als partiell berechtigte Ausnahmen von der Regel aufgefaßt werden dürfen, kann keinem Zweifel unterliegen.

2. Bestandswachstum. Wenn ein guterhaltenes, ununterbrochenes Schlußverhältnis der Bestände von so günstigem Einflusse auf die Thätigkeit des Bodens ist, wie eben gesagt wurde, so muß sich dasselbe auch unmittelbar fördernd auf die Energie des Bestands-Wachstums nach seiner Gesamt-Holzerzeugung äußern, — und das ist eine allermwärts sich kundgebende Thatsache. Aber die Wirkung des Bestandschlusses macht sich noch in anderer Weise auf das Wachstum der Bäume geltend, indem die körperliche Entwicklung derselben im geschlossenen Stande ein anderer ist, als jene im Einzel- oder Freistande.

Im allgemeinen ist das Wachstum und die Massenzunahme der Baumindividuen im Einzelstand, eine gleiche Thätigkeit der Produktionsfaktoren des Bodens vorausgesetzt, beträchtlicher, als im Bestandschlusse. Der Grund hierfür liegt in dem größeren unbeschränkten Ernährungsraume und in dem ungehinderten Lichtzuflusse zur Baumkrone. Eine mit Bäumen in vereinzelter Verteilung bestellte Fläche wird deshalb innerhalb einer bestimmten Zeit stärker entwickelte Bäume liefern, als dieselbe Fläche bei geschlossenem Stande derselben, gleiche Standortsthätigkeit vorausgesetzt, — aber die Gesamt-Holzerzeugung ist im letzteren Falle in der Regel dennoch größer, als im ersteren. Die Zahl der Individuen ersetzt und überbietet selbst den Ausfall an der Stärke der Individuen, je nach Maßgabe des Schlußverhältnisses mehr oder weniger. Es ist aber ersichtlich, daß es auch bei räumiger Baumverteilung ein Schlußverhältnis geben muß, bei welchem die auf die Fläche bezogene Holzmassenerzeugung, jener des geschlossenen Bestandes nicht nur gleichkommen, sondern dieselbe muß überbieten können, und das wird dann stattfinden, wenn die Fläche mit der größtmöglichen Menge von Stämmen bestockt ist, deren jeder die größtmöglichste Wachstumsleistung gewährt. Es ist also nicht die vereinzeltere weiträumige Verteilung der Bäume und auch nicht der gedrängte Schlußstand, welcher die größte Wachstumsmasse, auf eine bestimmte Fläche bezogen, gewährt, sondern jenes mittlere Maß des guten Schlusses, daß jedem Stamme den allezeit nötigen Wachstumsraum zu rascher Erstarkung gewährt. Eine gleichbleibende Bewahrung der Standortsthätigkeit muß hierzu aber vorausgesetzt werden.¹⁾

Wenn man auf die Formbeschaffenheit des im Einzelstand erwachsenen Baumes näher eingeht, so erkennt man leicht, daß er nicht nur groß- und vollkroniger sein, sondern daß er auch meist eine kürzere Schaftentwicklung haben müsse, als der geschlossen erwachsene Baum. Die Astholzmasse fällt also, bezüglich der Gesamt-Holzproduktion, gegenüber der Schaftholzmasse weit mehr ins Gewicht, und häufig übertrifft sie selbst die letztere erheblich. Dieses Übermächtigwerden der Beastung auf Kosten der Schaftbildung, und sohin auch auf Kosten des Gesamt-Längenwuchses, tritt aber bei den verschiedenen Holzarten je nach ihrer habituellen Formentwicklung sehr ver-

¹⁾ Siehe die interessanten Untersuchungen von W a g e n e r in den Supplementen zur Forst- und Jagd-Zeitung X., 2. Heft.

schieden auf. Immerhin leidet bei vielen Holzarten, wenn der Boden nicht sehr tiefgründig, locker und frisch ist, im Einzelstande der Längentwuchs, und die größere Holzmassenproduktion des Einzelnstammes kann sohin nur in einer gesteigerten Stärkezunahme (Dicke) des Schaftes und der Äste zum Ausdruck kommen.

Die mächtigen Stämme und Baumriesen, wie sie noch hier und da in unseren Wäldern und Parks vorkommen, leider aber immer seltener werden, sind nur in vereinzelter oder lichter Stande erwachsen, oder sie stammen aus dem Forstenwuchs; sie zeichnen sich alle durch eine reiche volle Kronenbildung aus und haben nur durch diese, im Verein mit der durch Jahrhunderte gleichgebliebenen Standortsthitigkeit, ihre vollendete Ausbildung und ihr hohes Alter erreicht. Es besteht kein Zweifel darüber, daß nur der in solcher Weise erwachsene Baum Anspruch auf „Schönheit“ zu machen berechtigt ist, denn er ist nach den Gesetzen freier Kraftentfaltung und der dadurch bedingten Mannigfaltigkeit der Formbildung gebaut.

Die auf gleicher Fläche stattfindende größere Massenerzeugung im genügend geschlossenen Bestande ist die Wirkung des geschlossenen Kronendaches auf die Standortsthitigkeit und der vollen Ausnützung derselben durch eine möglichst große Zahl von Baumindividuen zuzuschreiben. Beim Einzelstande ruht ein Teil der Bodenthitigkeit, hier dagegen wird sie voll auf in Anspruch genommen. Je mehr aber die Einzelnstämme sich einander schließen, desto kleiner wird der Ernährungsraum für das einzelne Individuum, desto beschränkter ist der Lichtzufluß und der Raum für die Kronenbildung, desto mehr reduziert sich die Wirkung der Blattthitigkeit und desto spärlicher ist die individuelle Massenerzeugung. Drängen sich die Bäume so nahe zusammen, daß den Kronen nur von oben Licht zufließen kann, so schieben sich die letzteren zur oberen Schaftpartie hinauf, und da nur in dieser obersten Region eine lebhafteste Blattthitigkeit möglich ist, so trachtet gleichsam jeder Baum die Nachbarbäume zu überwachsen, um mit möglichst voller Krone zu unbeschränkterem Lichtgenusse zu gelangen. Die Lebensenergie der Bäume im gut geschlossenen Bestande muß deshalb vorzüglich durch die Längenenwicklung des Schaftes zum Ausdruck gelangen, wobei die Astholzbildung auf das äußerste Minimum und das Dickenwachstum auf eine nur mäßige Zunahme so lange beschränkt bleibt, als die Verhältnisse der Kronenbeschränkung sich nicht ändern. Da bei dem hohen Kronenansatze der im Schlusse erwachsenen Stämme der obere Teil des Schaftes eine reichlichere Nahrungszufuhr erfährt, als der untere, so muß der geschlossene Stand im allgemeinen auch vollholzigere Schäfte bauen.

Aus dem Gesagten ist sohin zu entnehmen, welchen hervorragenden Einfluß die, schon allein durch den Bestandschluß herbeigeführte, Bestandsverfassung auf die Wachstumsverhältnisse zu äußern vermag; das Verhältnis, in welchem die Holzmasse der Baumschäfte zur Bekronung (Ast- und Zweigholz), dann die Schafthöhe zur Schaftstärke steht, wird wesentlich durch die Art des Bestandschlusses bedingt.

3. Bestandsveränderungen. Das Wachstum des Bestandes bedingt natürlich fortschreitende sichtbare Veränderungen sowohl in seiner inneren Verfassung, wie in seiner äußeren Erscheinung.

Von den Veränderungen, welche sich auf die Entwicklungsvorgänge im Innern des Bestandes beziehen, ist das Auseinandertreten des Bestandes in mehrere unterscheidbare Teile jene Erscheinung, welche allen geschlossenen Beständen gemeinsam und daher allgemein ist. Es ist bekannt,

daß die Bäume mit fortschreitendem Alter einen mehr und mehr sich erweiternden Wachstumsraum für die Wurzel- und Kronenausbreitung in Anspruch nehmen. Sollen sie sich denselben innerhalb des geschlossenen Bestandes nach Bedarf beschaffen und sich dabei, wie es bekanntlich gefordert werden muß, fortgesetzt im Kronenschlusse erhalten, so muß notwendig eine große Menge der anfänglich vorhanden gewesenen Bestandsindividuen nach und nach den Platz räumen, um den übrig Bleibenden jenen erweiterten Raum zu gestatten. Welche Individuen den Platz behaupten und welche denselben räumen, ist von der, durch Keimanlage und Ernährungsverhältnisse bedingten, individuellen Lebensenergie der einzelnen Holzpflanzen abhängig. Dieser Kampf ums Dasein setzt sich durch das ganze Bestandsleben fort und führt ununterbrochen einen Teil des Bestandes zum Ausscheiden durch Absterben. Dieses Ausscheiden ist aber immer ein mehr oder weniger allmähliches und man findet in jedem sich selbst überlassenen Bestande die ausscheidenden Glieder in allen Stadien dieses Prozesses. Man nennt den in der Ausscheidung begriffenen Bestandteil den Nebenbestand im Gegensatz zu dem entwicklungskräftigen oder dominierenden Teile, welchen man als Hauptbestand bezeichnet.

In dem aus Forsten oder verschiedenen Holzarten zusammengesetzten Bestande geht dieser Ausscheidungsprozeß gerade so vor sich, wie in dem einfachen Bestande. Bei den Beständen aber, welche aus mehreren Holzarten bestehen, tritt dazu häufig noch die weitere Erscheinung, daß der dominierende Bestand abermals in mehreren Hauptbeständen auseinander tritt, die durch oft erhebliche Höhen Differenz und die Holzart erkennbar unterschieden sind.

Zur Erläuterung dieser Vorgänge diene folgendes, einem Fichtenbestande des Oberharzes entnommene Beispiel.¹⁾ Der geschlossene Bestand hatte bei vorstehendem Alter per Hektar die nebenbemerkte Gesamtstammzahl und von letzterer gehören die angeführten Prozente dem Nebenbestande an:

20 Jahre	23162	Stämme,	hiervon	49 %	Nebenbestand,
40	"	3123	"	"	42 "
60	"	1509	"	"	32 "
80	"	971	"	"	21 "
100	"	705	"	"	11 "
120	"	596	"	"	4 "

Man erkennt hieraus, von welcher Bedeutung der Ausscheidungsprozeß überhaupt ist und daß im gegebenen Beispiele die anfängliche Stammzahl innerhalb 100 Jahren sich auf den 38. Teil reduziert. Gleichförmig hiermit erweitert sich der Wachstums- oder Standraum per Stamm von 0,43 qm im 20. Jahre fortschreitend auf 3,20, 6,50, 10,30, 14,10 und endlich 16,90 im 120. Jahre.

Was die Veränderungen des Bestandes nach seiner äußeren Erscheinung betrifft, so bestehen dieselben einfach in der durch zunehmende Erstarkung veranlaßten Änderung der äußeren Bestandsphysiognomie. Da der Grad der Bestands-Erstarkung vorzüglich durch das Bestandsalter bedingt ist, so liegt es nahe, dieselbe auch durch die relative Altersstufe, in welcher ein Bestand sich augenblicklich befindet, auszudrücken. Es ist zu dem Behufe Gebrauch geworden, vier Alters- oder besser Stärkestufen im Bestandsleben zu unterscheiden, nämlich die Stufe des Jungwuchses oder des Dichtungswuchses, des Stangenholzes, jene des Baumholzes und endlich des Altholzes.

¹⁾ Zb. Partia, System der Forstwissenschaft.

Als Jung- oder Dichtungswuchs bezeichnen wir den Bestand oder Bestandsteil während seiner Jugendperiode und bis zum Eintritt der Nebenbestandsausscheidung. Stangenholz ist der Bestand vom letztgenannten Zeitpunkt ab bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm auf Brusthöhe. Diese Wuchsklasse unterscheidet man wieder in jene des geringen Stangenholzes oder Gertenholzes und die des starken Stangenholzes. In die Stärkekategorie des Baumholzes tritt der Bestand dann ein, wenn die durchschnittliche Stammstärke bei Brusthöhe 20 cm und in jenes des Altholzes, wenn dieselbe 35 cm und mehr erreicht hat.

Es ist erklärlich, daß die Zeitdauer, welche ein Bestand bedarf, um in eine der bezeichneten Stärkestufen einzutreten, nach Holzart, Standort und Bestandsverfassung gegenüber anderer Bestände sehr verschieden sein kann, — und daß sohin besagte Stärkeklassen nicht jeweils an gleiche Altershöhen gebunden oder durch letztere bedingt sind. Es kann mithin ein Kiefernbestand schon mit 50jährigem Alter dieselbe Baumholzstärke erreichen, wie ein Buchenbestand mit 100 Jahren; es kann ein Fichtenbestand auf fräftigem Niederungsboden schon mit 10jährigem Alter Gertenholzstärke besitzen, während ein anderer Fichtenbestand in den Hochlagen der Gebirge dieselbe erst mit 20—30 Jahren erreicht.

Die vom Vereine der Deutschen forstlichen Versuchsanstalten vereinbarte, aber noch nicht allgemein gebräuchlich gewordene, Anleitung für Standorts- und Bestands-Beschreibung hat folgende Wuchs- oder Altersklassen unterschieden ¹⁾:

a) Anwuchs, d. i. der Bestand während der Bestandsgründung bis zum Zeitpunkt des Aufhörens der Nachbesserungsfähigkeit;

b) Aufwuchs, d. i. der Bestand vom Zeitpunkte des Aufhörens der Nachbesserungsfähigkeit bis zum Beginn des Bestandschlusses;

c) Dicht, d. i. der Bestand vom Beginn des Bestandschlusses bis zum Beginn der natürlichen Reinigung;

d) Stangenholz, d. i. der Bestand vom Beginn der Bestandsreinigung bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm in Brusthöhe, mit Unterscheidung von

a) geringem Stangenholz bis 10 cm;

b) starkem Stangenholz von 10—20 cm;

e) Baumholz, Bestand über 20 cm durchschnittliche Baumstärke, und zwar mit Unterscheidung von

a) geringem Baumholz von 20—35 cm,

b) mittlerem Baumholz von 35—50 cm,

c) starkem Baumholz von über 50 cm.

¹⁾ Siehe Ganghofer, das forstl. Versuchswesen, 1. Heft, S. 14.

Zweiter Abschnitt.

Das Bestandsmaterial.

Die einen Bestand zusammensetzenden Holzarten bilden das Bestandsmaterial. Unter den zahlreichen Holzgewächsen der mitteleuropäischen Flora ist es eine verhältnismäßig nur kleine Zahl, welche Gegenstand der Holzzucht ist und unter diesen letzteren sind nur wenige befähigt, für sich allein Wälder zu bilden und infolgedessen berechtigt, herrschende Holzarten genannt zu werden, es sind dieses Fichte, Tanne, Kiefer und Buche. Diesen Holzarten schließen sich noch einige weitere als besonders beachtenswert an, und zwar Lärche, Eiche, Schwarzerle und Birke. Die letzteren beanspruchen diese Beachtung theils dadurch, daß sie innerhalb enger begrenzter Standortgebiete ebenfalls noch herrschend auftreten, theils ihrer Nutzbarkeit halber ein hervorragendes Objekt der Holzzucht sind, theils in erheblicherem Auftreten den herrschenden Holzarten beigefügt sind. Diese soeben genannten und die herrschenden Holzarten bezeichnen wir als Haupt-Holzarten der deutschen Wälder. Alle übrigen beteiligten sich als mehr oder weniger untergeordnetes Material an der Bestandsbildung und können deshalb auch als Nebenholzarten bezeichnet werden; die wichtigsten derselben sind: Esche, Ahorn, Hainbuche, Aspe, Ulme, Linde, Edelkastanie, Weißerle, Weiden, Weimutskiefer, Zirbelkiefer, Schwarzkiefer und Bergföhre.

Schon seit langer Zeit sind Erfahrung und Wissenschaft bemüht, durch das Studium der äußeren Lebenserscheinungen die Voraussetzungen und Bedingungen zu erforschen, von welchen das gedeihliche Wachstum der einzelnen Holzarten abhängig ist, denn jede Holzart macht hierzu ihre besonderen Forderungen. Die hervorragendsten Männer der Wissenschaft und der Praxis haben stets diesem Felde der forstlichen Forschung ihre besondere Aufmerksamkeit zugewendet und sie thun es heute noch, — aber dennoch ist die Erkenntnis des biologischen Charakters der Holzarten, wie ihn die Forstwissenschaft aufzufassen hat, immer noch sehr lückenhaft. Diese Erkenntnis wird auch, insoweit es sich um praktische Nutzenanwendung handelt, wohl stets mehr oder weniger lückenhaft bleiben, da es sich dabei immer um eine große, in ihrer Bedeutung und ihrem Gewichte von Lokal zu Lokal wechselnden Menge von Faktoren handelt. Das Studium der Entwicklungsverhältnisse der Holzarten im Zusammenhange mit den Entwicklungsfaktoren bleibt deshalb für den Forstmann ein stets offenes Feld der Forschung; er hat unter Zuhilfenahme alles bisher Erkannten und im Vereine mit der wissenschaftlichen Forschung, unausgesetzt am Ausbau dieses wichtigsten Gegenstandes der Forstwissenschaft zu arbeiten, wenn die größere Menge der vorhandenen Lücken mit der Zeit eine befriedigende Ausfüllung erfahren sollen.

Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes erscheint eine Beleuchtung desselben von verschiedenen Seiten, zum Zweck einer gründlichen Erkenntnis, besonders

geboten. Wir werden dieser Forderung gerecht werden, wenn wir unser Bestandsmaterial einmal allgemein vom Gesichtspunkte der wichtigeren Wachstumsfaktoren und dann jede einzelne Holzart speziell im Hinblick auf ihre Wachstumsanforderungen betrachten. In beiden Fällen aber müssen die Zwecke der Holzzucht die sachgemäße Begrenzung geben.

Die Forstbotanik hat bei Erforschung der Lebenserscheinungen der Holzarten die Einzelpflanze zum Gegenstand, der Waldbau dagegen faßt die Holzpflanze im Zusammenhange mit dem Holzbestande und vom Gesichtspunkte des letzteren auf. Obwohl nun erstere stets das Fundament des letzteren zu bilden hat, so ergeben sich doch für die Holzzucht Gesichtspunkte, welche außer dem Bereiche der Botanik liegen. Es können sich sohin beide Gebiete nicht decken, und ist es deshalb nötig, die Betrachtung der Biologie der Holzpflanzen, soweit es sich um deren Anwendung bei der Holzzucht handelt, hier nicht auszuschließen, dieselbe aber auf das zu beschränken, was mit der Bestandscharakteristik und den Operationen der Holzzucht in unmittelbarer Beziehung steht.

Erstes Kapitel.

Allgemeine vergleichende Betrachtung über das Bestandsmaterial.

Zur allgemeinen Orientierung über die wichtigsten wirtschaftlichen Eigenschaften des Bestandsmaterials und zum Zwecke einer vergleichenden Nebeneinanderstellung der Holzarten vom Gesichtspunkte dieser wirtschaftlichen Eigenschaften, betrachten wir im nachfolgenden die Verhältnisse der Verbreitung, der Standortansprüche, des Lichtbedürfnisses, der äußeren Form, des Wachstums, der Lebensdauer und der Fortpflanzungsfähigkeit der wichtigeren deutschen Holzarten.

1. Verhältnisse der Holzarten-Verbreitung.¹⁾

Das Feld der Holzzucht muß sich selbstverständlich auf den Verbreitungsbezirk der betreffenden Holzart beschränken. Die Erfolge der Holzzucht müssen aber sehr verschieden sein, je nachdem sich ihr Feld an der Grenze des Verbreitungsbezirktes oder im Herzen desselben befindet. Diese Grenzen festzustellen ist deshalb für die Holzzucht von Wichtigkeit. Bekanntlich ist der Verbreitungsbezirk einer Holzart sowohl nach der horizontalen wie nach der vertikalen Richtung zu unterscheiden, und bezüglich der Verbreitung in vertikaler Richtung zwischen der oberen und unteren Grenze.

Was die horizontale Verbreitung unserer Holzarten betrifft, so ist dieselbe in erster Linie durch die allgemeinen klimatischen Faktoren bedingt, doch aber nicht mit solcher Ausschließlichkeit, daß die speziellen Standortverhältnisse nicht auch von mehr oder weniger maßgebendem Einflusse wären. Bezüglich der klimatischen Verhältnisse ist indessen die Sommerwärme von weit minderem Belang, als die durchschnittliche Winterkälte; die Verbreitungsgrenze gegen Norden findet deshalb den richtigen Ausdruck in den Isochimenen. Die Feststellung der natürlichen Verbreitungsgrenze ist noch nicht für alle Holzarten zu einer befriedigenden Vollaendung gediehen; unter den mancherlei Schwierigkeiten, welche sich in dieser Hinsicht in den Weg stellen, ist die Thätigkeit auf dem Gebiete des künstlichen Holzanbaues keine der geringsten, und bezüglich

¹⁾ Siehe auch V o r g g r e v e „über die Verbreitung der Holzarten in Deutschland.“

mehrerer Holzarten ist die Begrenzung des natürlichen Verbreitungsgebietes durch diesen Umstand nahezu unmöglich geworden.

Was nun die Lage der centraleuropäischen Länder zu den Verbreitungsgebieten unserer Holzarten betrifft, so ist dieselbe insofern eine günstige, als die horizontalen Verbreitungsgrenzen der wichtigeren Holzarten vollständig oder nahezu vollständig außerhalb der Grenzen dieser Länder liegen. Es ist dieses der Fall bezüglich der Kiefer, Buche, Stieleiche, Hainbuche, Esche, Linde, Aspe, Feldulme und Schwarzerle, auch nahezu bezüglich der Traubeneiche, welche nur in den baltischen Bezirken fehlt. Auch die Fichte dehnt ihre Verbreitung über den größten Teil Deutschlands aus, sie fehlt nur im centralen und westlichen Teil des norddeutschen Tieflandes und der schmalen westdeutschen Grenzzone. Weißtanne und Bergahorn finden die Grenze ihrer nördlichen Verbreitung ziemlich übereinstimmend in den das norddeutsche Tiefland im Süden begrenzenden Gebirgen. Die Lärche und Birbelkiefer sind zwar echte Hochgebirgspflanzen, aber die Kultur hat die Lärche weit über ihre Heimatgrenze hinaus nach Norden verbreitet. Die Schwarzkiefer gehört nur dem Osten des Alpengebietes an, und was endlich die Weißerle und die Birken betrifft, so sind das wohl nordische Gewächse, aber deren südliche Verbreitungsgrenze reicht bis in die Alpen. Man ist sohin wohl berechtigt zu sagen, daß fast alle unsere Holzarten, welche Gegenstand der deutschen Holzzucht sind, nahezu überall im deutschen Gebiete verbreitet sind, wenn auch in verschiedenem Maße des Gedeihens, daß aber der Süden dem Centrum der horizontalen Verbreitung der meisten Holzarten näher liegt, als der Norden.

Die Höhengrenze der vertikalen Verbreitung ist im nächsten Kapitel für jede Holzart speziell angegeben: sie steht bekanntlich mehr oder weniger in nächster Beziehung zur geographischen Breite. Nach dem vertikalen Ansteigen unterscheiden wir die Holzarten in ausgesprochene Gebirgsbäume, wozu Birke, Fegföhre, Lärche, Fichte, Bergahorn, Tanne und Traubeneiche gehören; in Holzarten des Tief- und Hügellandes, nämlich Kiefer, Erle, Esche, Stieleiche, Aspe, Ulme, Birke; endlich in Holzarten, welche sowohl dem Gebirgs- wie dem Tieflande angehören, und wozu vorzüglich Rotbuche, Hainbuche, Linde zu zählen sind. Selbstverständlich erleidet diese Abgrenzung durch die spezielle Örtlichkeitsbeschaffenheit mannigfache Verschiebungen nach auf- oder abwärts.

Es ist nun leicht zu ermessen, daß infolge des Umstandes, ob eine Holzart mehr dem Gebirge oder dem Tieflande angehört, das Auftreten derselben innerhalb ihres Verbreitungsgebietes durchaus kein gleichförmiges sein kann: in einzelnen Gegenden häuft sich dasselbe zu wahrer Massenansammlung, während nahe gelegene oft weite Gebiete kaum die Art aufzuweisen haben. Die Holzarten sind zwar in dieser Hinsicht sehr verschieden, aber dennoch finden wir bei den meisten innerhalb des Verbreitungsgebietes stets mehrere und oft viele Verbreitungs-Centren besten Gedeihens. Diese letzteren nun müssen den Forstmann weit mehr interessieren, als die Grenzen der Verbreitung, denn sie sind die naturgemähesten Stätten der Holzzucht und auf ihnen erreicht dieselbe die höchsten Erfolge.

Die Unterscheidung nach Höhenzonen ist offenbar von hervorragender Bedeutung, denn mit der Höhenlage kommt die wirtschaftliche Bedeutung aller jener örtlichen Ver-

hältnisse, welche das Gedeihen einer Holzart unmittelbar beeinflussen, erst recht zum Ausdruck. Es erhellt hieraus, in welchem unmittelbaren Zusammenhange die Holzarten-Verbreitung mit den Standortsfaktoren steht.

Die Orte, an welchen eine Holzart in ausgedehnter Massenansammlung sich häuft, sind gewöhnlich auch die Orte ihres besten Gedeihens, die man dann auch als heimatlichen Standort bezeichnen kann.

2. Standortsansprüche der Holzarten.

Wir haben es hier vorzüglich mit einer allgemeinen Vergleichung unserer Holzarten gegenüber den Standortsfaktoren zu thun und könnte eine auch nur oberflächliche Besprechung dieser letzteren, hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Holzproduktion, hier füglich umgangen werden. Verschiedene Gründe, besonders aber der Umstand, daß das Verhältniß der Holzarten zu den einzelnen Standortsfaktoren erst durch eine kurze Würdigung der letzteren selbst den notwendigen Hintergrund erhält, veranlaßt uns, von der oben erwähnten Beschränkung bis zu einem gewissen Maße abzugehen.

Der Standort, als Inbegriff aller holzproduzierenden Faktoren, ist für den Forstmann von ganz eminenter Bedeutung; er ist sein Produktionswerkzeug und bedingt in erster Linie das Maß des Gedeihens einer Holzart. Wie verschieden dieses letztere aber ist und welche zahlreiche Stufen des Gedeihens zwischen der vollendeten Ausbildung eines Baumes und dem Krüppelwuchse liegen, das ist bekannt. Nach dem Medium, innerhalb dessen die verschiedenen Standortsfaktoren ihre Wirkung äußern, unterscheidet man sie gewöhnlich in die klimatischen Faktoren und in jene des Bodens.

a) Klimatische Standortsfaktoren. Schon auf S. 18 haben wir erkannt, daß die Verbreitung der Holzarten zuvörderst durch die allgemeinen Zustände des Klimas bedingt sei; daß aber innerhalb des Verbreitungsbezirktes das Gedeihen einer Holzart von den speziellen Verhältnissen des Standortes abhängig sei. Zu diesen letzteren gehört in hervorragendem Maße das örtliche Klima, denn es ist bekannt, daß innerhalb des Verbreitungsbezirktes von Ort zu Ort sehr erhebliche klimatische Differenzen bestehen können. Die wichtigsten Faktoren des örtlichen Klimas sind die Wärme-, Feuchtigkeits- und Bewegungszustände der Luft; sie fallen für die Mehrzahl unserer Holzarten weit mehr ins Gewicht, als man oft in der Praxis zuzugestehen geneigt ist.

Man hat sich, um den Anspruch festzustellen, den die verschiedenen Holzarten an die Wärme der Luft machen, schon vielfach bemüht, die absolute Wärmesumme zu ermitteln, welche eine bestimmte Holzart an verschiedenen Orten zu normalem Gedeihen beansprucht. Diese Bemühungen erstreckten sich bisher nur auf eine kleine Zahl unserer Holzarten und haben den Erwartungen vorerst nur insofern entsprochen, als sie die erfahrungsmäßige Erkenntnis des Wärmebedarfes derselben bestätigen. Nach der durch die seitherigen allgemeinen Wahrnehmungen gewonnenen Anschauung gehören zu den Holzarten größten Wärmebedarfes die Ulme, Edelkastanie, Stieleiche, Herrliche; einen mittleren Anspruch machen Schwarzkiefer, Tanne, Buche, Weimutskiefer, Traubeneiche, Linde, gemeine Kiefer; noch anspruchsloser sind Bergahorn, Birke, Esche, Erle, Fichte; den geringsten Anspruch an die Wärme machen endlich Firkelliefer, Lärche und Bergkiefer. Daß zu ihrem Gedeihen erforderliche verschiedene Wärmemaß ver-

anlaßt die Holzarten, wie vorn gesagt wurde, verschiedene Zonen der absoluten Höhe und verschiedene Expositionen aufzusuchen.

Was die Höhenzone guten Gedeihens betrifft, so ist dieselbe bei den verschiedenen Holzarten bald enger, bald weiter begrenzt und verschiebt sich, nach dem Maße der Massenerhebung einer Gegend, bald mehr, bald weniger. Während die Zirbelliefer ihr Gedeihen nur in einem enabegrenzten Gürtel der höchsten Höhenzone findet, gehören Lärche und Fichte der eine Höhenstufe tiefer liegenden Zone an, eine abermals tiefer liegende Höhenzone bezeichnet das wälderbildende Auftreten der Buche und Tanne und die tiefste Stufe jenes der Kiefer. Aber der Höhengürtel des Fichtengedeihens dehnt sich, mit steigender geographischer Breite, so sehr nach abwärts aus, daß er unter sonst günstigen Standortszuständen an einzelnen Punkten die Seeküste erreicht und der Buchengürtel erreicht dieselbe sogar an vielen Punkten.

In demselben Sinne wie die absolute Höhe wirkt die Exposition nach der Himmelsgegend, wenn auch in weit geringerem Maße; sie verstärkt also die Standortswirkung der absoluten Höhe. Da die mittlere Jahrestemperatur jener Gehänge, welche zwischen Südost- und Südwest liegen, höher ist, als der zwischen Nordost und Nordwest gelegenen, so müssen sich dadurch bezüglich der Wärmeverhältnisse Standortszustände ergeben, welche für das Gedeihen einer Holzart nach der Exposition bestimmend sein können.

Die hohe Luftwärme, welche in der Tieflage auf Südgehängen sich findet, ist z. B. für das Gedeihen der Fichte nicht mehr geeignet, sie flieht diese Orte und zieht sich hier auf die kühlere Nordseite zurück, während hinwieder auf den höchsten Stufen ihres vertikalen Aufsteigens die allgemeine Luftwärme zu ihrem Gedeihen zu gering wäre, wenn sie hier nicht die wärmste Exposition, d. h. die Süd- und Südwestseiten aufsuchen würde.

Eine dem Standorte mehr oder weniger eigenthümliche, im übrigen aber von den Verhältnissen der betreffenden Jahreswitterung abhängige Erscheinung ist der Frost. Während aber der Winterfrost für die einheimischen Holzpflanzen nur selten gefahrbringend ist, kann er bekanntlich die empfindlichsten Beschädigungen herbeiführen, wenn er während der Vegetationszeit im Frühjahr oder Herbst (Spät- und Frühfrost) eintritt.

Was die Örtlichkeitsbeschaffenheit betrifft, so ist bekannt, daß die Frostgefahr größer ist im Flachlande, als im Gebirge; größer auf Süd- und Ostseiten, als auf Nord- und Westgehängen; größer in den Thälern, als auf offenen Höhen; größer in eingeschlossenen Orten mit ruhender Luft (Frostlöcher), als auf luftbestrichenen Plätzen; größer auf Orten, welche dem ungehinderten Zuflusse kalter Winde geöffnet sind, als auf geschützten Orten; größer in mildem Klima mit langer Vegetationszeit, als im rauhen; größer in trockener Luft, als in feuchter; größer auf frischem Boden, als auf trockenem; größer auf lockerem warmen Sandboden, als auf verschlossenen Lehm Boden; größer auf grasbedecktem, als auf nacktem Boden; größer unmittelbar über dem Boden, als in einiger Höhe über demselben u. s. w. Es giebt hiernach Standorte, welche von der Frostgefahr mehr, wie andere, und solche, die fast ständig und alljährlich von derselben heimgesucht sein können.

Was die Holzpflanzen in Hinsicht ihrer größeren oder geringeren Empfindlichkeit gegen Frost betrifft, so stehen als am empfindlichsten obenan: Esche, Alazie, Edelkastanie, Buche, ihnen reihen sich an Eiche, Tanne, Ahorn, Fichte, auch Schwarzerle, wenig empfindlich sind Linde, Hainbuche, Ulme, Birke, Lärche, Aspe, Schwarz- und gemeine Kiefer. Es entscheidet

jedoch über den Grad der Empfindlichkeit die Holzart nicht allein, sondern auch der Entwicklungsgrad der jungen Triebe im Zeitpunkt des Frosteintrittes, denn es ist bekannt, daß junge Pflanzenteile dem Froste leichter unterliegen, als ältere. Im übrigen widerstehen kräftige Pflanzen besser, als schwache; allmählich freigestellte und abgehärtete Pflanzen besser, als plötzlich freigestellte und unter länger dauerndem Schirmstande mehr verzärtelte.

Die mit einem Standorte verbundene Frostgefahr ist wohl von Einfluß für die Verbreitung derselben; in völlig ausschließendem Maße ist das indessen nicht der Fall, denn es handelt sich meist nur um Frostepfindlichkeit während des Jugendalters, und zur Abwendung der hier drohenden Gefahr stehen einer sorgfältigen Wirtschaft erprobte Schutzmittel zu Gebot.

Ein weiterer Standortsfaktor ist das Feuchtigkeitsmaß der Luft; man hat demselben bisher stets Bedeutung in dem Sinne zugemessen, daß feuchte Luft dem Holzwachstum bezüglich der Mehrzahl unserer Holzarten nicht nur im allgemeinen, sondern auch durch die abstumpfende Wirkung förderlich sei, welche sie bezüglich der extremen Wärmestände äußert. Es ist allerdings öfters mit Schwierigkeit verbunden, die Feuchtigkeit der Luft in ihrer Wirkung auf das Holzwachstum von der Feuchtigkeit des Bodens getrennt zu beurteilen; dennoch aber haben wir Standortgebiete mit anerkannt feuchter und solche mit trockener Luft, deren Bodenfeuchtigkeit nicht immer im geraden Verhältnisse zur Luftfeuchtigkeit steht. Aus dem Vergleiche des Holzwachstums derartig kontrastierender Standortgebiete hat man die Wahrnehmung geschöpft, daß das Gedeihen der Fichte, Erle, des Ahorn, der Esche, dann der Tanne, Buche, Aspe, Birke durch ein größeres Maß von Luftfeuchtigkeit gefördert werde. Das massenhafte Auftreten z. B. der Fichte in den höheren, mit konstanter Luftfeuchte ausgestatteten Bergregionen, ihr Wiederauftreten an den nördlichen Seeküsten und ihr mangelhaftes Gedeihen an den lufttrockenen Orten der kontinentalen Tieflands-Bezirke scheinen auf den hohen Anspruch hinzuweisen, welchen diese Holzart an die Luftfeuchtigkeit stellt. Das herrschende Auftreten der Kiefer dagegen im mehr kontinentalen Klima und das oft mangelhafte Gedeihen in dunstreichen Orten sprechen für einen größeren Anspruch an trockene, als an feuchte Luft. Auch der Lärche schreibt man das Bedürfnis trockener Luft zu. Noch mehr, als der gemeinen Kiefer scheint der Schwarzkiefer und Zirbelkiefer feuchte Luft zuwider zu sein.

Die Wirkung der absoluten Höhe und Exposition auf die Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse der Luft kann aber weiter durch die Lage modifiziert werden und zwar kommt dieselbe in Betracht durch den Neigungswinkel der betreffenden Fläche gegen den Horizont, und durch den Schutz, den sie gegen den Zutritt der Luftströmungen genießt. Die Flächenneigung bedingt bekanntlich auf den verschiedenen Expositionen den Grad der Insolation durch Wärme und Licht. Vielfach wird dieses Moment in der Praxis nur sehr wenig beachtet und wie zahlreich treten doch Neigungsverhältnisse auf, bei welchen die Südgehänge senkrecht von den Sonnenstrahlen getroffen werden, während die benachbarte nördliche Wand oft nur während der höchsten Sommerperiode von denselben unter einem Winkel von etwa 10 oder 15° bestrichen wird! Das Maß, mit welchem eine Fläche gegen den Horizont geneigt ist, verstärkt im allgemeinen die Wirkungen der vorausgehend betrachteten Standortsfaktoren, in Hinsicht der Wärme und Feuchtigkeit eines Ortes in verschiedenem Grade. Diese Verschärfung ist aber wieder verschieden nach der Exposition; und auch nach der absoluten Höhe erreicht sie, der größeren Luftkühle halber, jenes Maß nicht, wie es sich in den unteren Höhenzonen zu erkennen giebt.

Endlich sei noch der Luftbewegung gedacht. Luftwechsel durch mäßig bewegte Luft bedarf jede Vegetation zur Förderung des Verdunstungsprozesses, erneuter Sauerstoffzufuhr, Ausgleichung von Wärme- und Feuchtigkeitsdifferenzen u. s. w. Einzelnen Holzarten, z. B. der Lärche, Zirbelkiefer, schreibt man in dieser Beziehung größere Ansprüche zu, als z. B. der Buche, Hainbuche, Erle, Aipe. Dagegen wirken konstante und heftige Luftströmungen stets hindernd auf das Gedeihen der meisten Holzarten. Welche Hindernisse konstante kalte und allzu feuchte Winde der Holzzucht an den nördlichen Seegestaden und ebenso wieder auf den Hochrücken unserer Mittelgebirge bereiten; welch nachteiligen Einfluß der vielfach damit begleitete übergroße Wasserniederschlag, Dunsthang, andauernde Nebelbildung u. s. w. dem Gedeihen einzelner Holzarten hier in den Weg stellen müsse, das ist leicht zu ermessen.

Äußert sich die bewegte Luft als Sturm, so ist es geradezu die mechanische Wirkung, durch welche sie in Betracht kommt. Es giebt viele Lokale, welche durch ihre geschützte Situation vom Sturme mehr oder weniger und oft fast ganz verschont sind, dagegen auch zahlreiche andere, die als wahre Sturmlagen bezeichnet werden müssen, alljährlich von den Verheerungen der Stürme zu leiden haben und besondere Maßnahmen voraussetzen, wenn von einer geregelten Forstwirtschaft die Rede sein soll. Bezüglich des Widerstandes gegen Sturm entscheidet offenbar allein nur die Wurzelbefestigung und Hochschäftigkeit der Bäume; am ungünstigsten liegen diese Momente bei der Fichte.

b) Die Standortsfaktoren des Bodens. Wie die Luft das Medium für die Ernährungsthätigkeit der Krone ist, so der Boden für die Wurzeln; sein mächtiger Einfluß auf das Gedeihen des Holzwuchses ist allbekannt.

Die erste Voraussetzung für die Entwicklung der Holzpflanzen besteht im ungehinderten Eindringen der Baumwurzeln in den Boden und deren entsprechenden Verbreitung in demselben. Das Erdreich, in welchem die Holzpflanzen Wurzel fassen sollen, muß hierzu einen gewissen Grad der mechanischen Zerkleinerung und Lockerheit besitzen. Hat der Boden den für das Gedeihen fast allen Holzarten richtigen Lockerheitsgrad, so ist damit die Durchlüftung, das erleichterte Eindringen der Wärme, die Durchsickerung und Bewegung des Wassers im Boden u. s. w. gestattet, und er besitzt damit die erste Vorbedingung seiner Erzeugungsthätigkeit. Die Lockerheit des Wurzelbodens muß sich aber notwendig bis zu jener Tiefe erstrecken, bis zu welcher die Baumwurzeln gewöhnlich in den Boden dringen, das ist im großen Durchschnitt eine Tiefe von 1—2 m; nur ausnahmsweise geht die Wurzeltiefe bis zu 3 m. Tiefgründigkeit ist deshalb eine weitere an den Boden zu stellende Forderung, wenn er das Gedeihen der Holzbestände in bestmöglicher Weise sichern soll. Dem tiefgründigen steht der leicht- oder flachgründige, der Felsboden, Sumpf- und Torfboden gegenüber; nur wenige Holzarten vermögen auf solchen leichten Böden ein befriedigendes Gedeihen zu finden, weniger wegen des Hindernisses, welches die Wurzelverbreitung, als wegen der stets ungünstigen physikalischen Beschaffenheit solcher Böden.

Ob der Boden locker oder dicht und bindig ist, ist von sehr erheblichem Einfluß auf das Gedeihen der verschiedenen Holzarten. Auf einem Boden von mittlerem Lockerheits-

grade gedeihen alle Holzarten, wenn er den nötigen Nahrungsgehalt besitzt; auf schwerem dichtem Boden meist nur mehr die Laubbölzer, die sehr lockeren Böden werden vorzüglich von den Kiefernarten (auch Raubbirke) bewohnt. Von welcher Bedeutung die Tiefgründigkeit auf das Längenwachstum der Bäume ist, wurde schon oben kurz besprochen, daß aber die Erweiterung des Wurzelraumes nach der Tiefe auch eine erhebliche Vermehrung der Bodennährstoffe zur Folge haben müsse, wenn der Boden bis zu dieser erweiterten Tiefe jenen Lockerheitsgrad besitzt, wie er zu seiner Durchlüftung und Durchfeuchtung notwendig ist, das bedarf keines Beweises. Man ist deshalb berechtigt, von Längenwachstum eines geschlossenen Bestandes unmittelbar auf die Thätigkeit des Bodens (nicht aber auf den mineralischen Bodenwert) zu schließen.

Der Wurzelbau der einzelnen Holzarten ist sehr verschieden. Man kann dieselben bezüglich ihrer Wurzelbildung unterscheiden in solche, die entweder mit lange erhaltener Pfahlwurzel oder mit sich verzweigender starker Herzwurzel tief in den Boden eindringen, wie Eiche, Ulme, Kiefer, Tanne, Ahorn, Esche, Linde, Lärche, Schwarzkiefer; dann in solche, welche weder eine ausgesprochene Pfahl- noch Herzwurzel, sondern starke Seitenwurzeln bauen, die zahlreiche nach der Tiefe dringende Wurzelstränge abzweigen, wie bei der Erle; weiter in solche, bei welchen der Wurzelkörper vorzüglich aus meist kräftigen, zu mäßiger Tiefe hinabsteigenden Seitenwurzeln besteht, wie bei Buche, Hainbuche, Aspe, auch Birke; endlich in solche, deren Wurzelbau nur durch kräftige Seitenwurzeln gebildet wird, die sich in beschränktem Raume vielfach gewunden und verschlungen fast nur in der Bodenoberfläche bewegen, wie der Fichte. Man nennt die Holzarten der beiden ersten Gruppen tiefwurzeln, die Fichte flachwurzeln und die Holzarten in der dritten Gruppe halten die Mitte zwischen beiden. Aber die mechanische Beschaffenheit des Bodens und besonders die Verteilung der Nahrungsstoffe in demselben üben einen mächtig modifizierenden Einfluß auf die Wurzelform, deren typischer Charakter dadurch oft ganz verloren geht. Im allgemeinen ist der Wurzelkörper um so kompender, je fruchtbarer der Boden, und um so ausgedehnter, je nahrungärmer derselbe ist. Man kann überhaupt sagen, daß alle Holzarten, unter größerem oder geringerem Einfluß auf ihr Gedeihen, sich mit ihrer Wurzelbildung den gegebenen Verhältnissen mehr oder weniger leicht anzupassen vermögen. Bei allen Bäumen ist die Bewurzelung auf der Windseite stärker, als auf der entgegengesetzten.

Die Wurzelform und relative Wurzeltiefe der jungen Holzpflanze ist vielfach sehr abweichend von der Bewurzelungsform des erwachsenen Baumes und läßt keinen sicheren Schluß auf letztere zu.

Daß der Wald eine große Masse von Wasser zur Erhaltung der Blattverdunstung, zur Lösung und Vereitung der Nahrungsmittel und zum Aufbau seiner organischen Substanz bedarf, ist bekannt. Es steht fest, daß mit Abnahme des Bodenwassers die Produktion an organischer Substanz fällt, und daß in einem beständig frischen Boden das Doppelte und Dreifache an Trockensubstanz erzeugt wird, gegenüber dem trockenen Boden; übersteigt aber der Wasservorrat eine gewisse Grenze, so nimmt die Produktion wieder ab. Da die Pflanzen unter normalen Verhältnissen alles Wasser nur durch die Wurzeln aufnehmen, so muß dasselbe durch den Boden gespendet werden; der Boden also muß während der Vegetationszeit das dem Wasserbedarf der einzelnen Holzarten entsprechende Feuchtigkeitsmaß ununterbrochen be-

ßen, wenn gedeihliches Wachstum möglich sein soll. Die Erkenntnis der Mittel, durch welche dem Boden die nötige Feuchtigkeit gesichert wird, und des Anspruches der verschiedenen Holzarten an die Bodenfeuchtigkeit, ist für den Forstmann ein Gegenstand hervorragender Bedeutung.

Die Hauptquelle der Bodenfeuchtigkeit sind die atmosphärischen Wasserniederschläge in Form von Regen, Schnee und Tau; hierzu kommen mit örtlich beschränkter Wirkung der Feuchtigkeitsgehalt der Luft, unterirdische Speisung durch Grundwasser und Quellen u. s. w. Welchen Einfluß dabei die geographische Lage und absolute Höhe auf das Maß der atmosphärischen Wasserzufuhr haben, ist unschwer zu ermessen. Auf die Erhaltung der empfangenen Feuchtigkeit im Boden erweisen sich vorzüglich als einflußreich die Terrainform im allgemeinen, die Neigung und Exposition der Gehänge, deren Schutz gegen Windströmungen, die Beschaffenheit und Bedeckung des Bodens, die Jahreszeit und Jahreswitterung, die Situation eines Lokales zu den ständigen Wasserbecken, in ganz hervorragender Weise der Humusgehalt des Bodens, die wirtschaftliche Behandlung des Waldes und manches andere.

Auf die Wasserzufuhr haben wir in der Regel keinen Einfluß; um so mehr aber auf die Bewahrung und Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit. Letzteres Moment tritt mit der fortschreitenden Abnahme der Bodenfeuchtigkeit zahlreicher heutiger Standorte mehr und mehr in den Vordergrund und stellt an die forstmännische Thätigkeit Forderungen, von deren Erfüllung das zukünftige Schicksal und die Existenz zahlreicher Waldungen in den Bezirken der niederen und der Mittelgebirge unmittelbar abhängt.

Es ist der physiologischen Wissenschaft noch nicht gelungen, das zum Wachstum jeder einzelnen Holzart erforderliche Wasserquantum zu ermitteln, und ist zu beklagen, daß dem ausübenden Holzzüchter gerade hinsichtlich dieses hochwichtigen Produktionsfaktors ein nur dürftig angebautes Feld im Bereiche der exakten Wissenschaften zu Gebote steht. Unterdessen bleibt der Forstmann an die Ergebnisse der Erfahrung und auf seine Befähigung angewiesen, die konkreten Thatbestände zu würdigen und mit dem erfahrungsmäßigen Feuchtigkeitsbedarf der einzelnen Holzarten möglichst in Einklang zu bringen. Was nun diesen letzteren betrifft, so gehören im allgemeinen die Erle, Esche, Weide, Ahorn, Ulme zu den wasserdürftigsten Holzarten. Auch das Gedeihen der Stieleiche, Hainbuche, Birke, Aspe ist an ein großes Feuchtigkeitsmaß gebunden; einen etwas geringeren Anspruch machen Rotbuche, Traubeneiche, Linde. Unter den Nadelhölzern stehen Lärche, Weimutsföhre und Fichte obenan, sehr nahe steht ihnen die Tanne, während sämtliche Kiefern-Arten, und unter diesen besonders die Schwarzföhre¹⁾ am anspruchlosesten sind. — Im allgemeinen machen die Laubhölzer höhere Ansprüche an den Wassergehalt des Bodens, als die Nadelhölzer. — Dabei ist stets im Auge zu behalten, daß die Grenzen des Wasserbedarfes für die einzelnen Holzarten bald enger, bald weiter gesteckt sind, und daß innerhalb dieser Grenzen auch der größte Wechsel im Maße des Gedeihens stattfinden muß. Abgesehen vom relativen Feuchtigkeitsbedarf der einzelnen Holzarten handelt es sich für den praktischen Gesichtspunkt auch weiter noch

¹⁾ Siehe Höhnel, Untersuchung über den Wasserverbrauch der Holzarten: dann Ebermayer über denselben Gegenstand in Forst- und Jagd-Zeitung. Suppl. XII. S. 94; dann R. Partig über die Wasserverbrennung der Schwarzföhre und Birke, in Flora 1883, Nr. 23.

um die Grenzen des Feuchtigkeitsmaßes, innerhalb deren das Gedeihen einer Holzart noch möglich ist, also um die größere oder geringere Fähigkeit der Akkommodation.

Daß eine vollkommene möglichst gleichbleibende Durchfeuchtung des Bodens während der Vegetationszeit, der Zustand der sog. Bodenfrische, nahezu allen Holzarten der zuträglichste ist, das unterliegt keinem Zweifel. Holzarten mit großer Lebensfähigkeit und Dehnbarkeit finden aber oft ihr Genügen bei Feuchtigkeitszuständen des Bodens, die nach entgegengesetzter Richtung oft weitab vom Zustande der Frische liegen; so finden wir z. B. die Kiefer nicht selten auf nassem Moorboden und die Birke auf fast dürerer Sandheide. Was den Wasserbedarf der Holzpflanzen in den verschiedenen Jahreszeiten und Ältersepochen betrifft, so ist derselbe im Frühjahr und Hochsommer am größten, und ebenso haben die Holzpflanzen in ihrer Jugend einen verhältnismäßig größeren Wasserbedarf als in ihren späteren Altersstufen.

Es ist bekannt, daß, obwohl die Holzpflanzen den weitaus größeren Teil ihrer Nahrung aus der Luft schöpfen, doch auch der Boden einen Teil derselben zu liefern hat, und daß das Gedeihen des Holzwuchses gefördert ist, wenn der Boden eine reichliche Ansammlung assimilierbarer Nahrungsstoffe enthält.

Die mineralischen Nahrungsstoffe entstammen den Gesteinen, durch deren Vermittelung der Boden entstanden ist; die Hauptbestandteile des letzteren sind entweder Thon oder Kalk oder Sand oder eine Mischung derselben. Die wichtigsten Pflanzen-Nährstoffe liefert bekanntlich der Thon und hat man deshalb von jeher den Wert eines Bodens mit Recht nach dessen Thongehalt bemessen. Aber es ist nicht allein der Reichtum an mineralischen Nahrungsstoffen, der dem Thon diesen Wert beilegt; sondern in noch höherem Grade sein vorteilhafter Einfluß auf die physikalische Beschaffenheit des Bodens, und seine hohe Absorptionskraft für die wichtigsten in der Feinerde des Bodens aufgespeicherten Nahrungsstoffe (die salpetersauren-, phosphorsauren-, Kali-, Kalksalze etc.). Aus der Mischung der Hauptbodenbestandteile wobei der Thon, vom Gesichtspunkte der physikalischen Bodenwirkung, in richtigem Maße vertreten ist, ergeben sich die fruchtbaren Böden, wenn ihnen im weiteren der nötige Humusgehalt nicht fehlt.

Daß der chemisch-physiologischen Wirkung der mineralischen Nahrungsstoffe im allgemeinen eine große Bedeutung in der Holzproduktion beizulegen sei, ist unverkennbar. Dabei ist aber zu beachten, daß das auf die Dauer einer Umtriebszeit bemessene, die wichtigeren mineralischen Salze in sich schließende Nährstoffkapital der Holzpflanzen bekanntlich ein weit geringeres ist, als jenes, welches die landwirtschaftlichen Gewächse beanspruchen; und die Wahrscheinlichkeit, daß ein Boden diesen geringeren Ansprüchen an das Nahrungskapital werde gerecht werden können, ist sohin eine sehr erheblich größere, so daß auch der mineralischarme mit diesem Nahrungskapitale nur knapp ausgestattete Boden eine befriedigende Holzproduktion zu gewähren vermag, wenn ihm dasselbe durch Streuentzug u. s. w., nicht entführt wird und er sonst in jener physikalischen Verfassung sich befindet, welche zur vollen Ausnutzung desselben erforderlich ist. Es sind ausgedehnte Flächen solchen geringwertigen Bodens, welche heutzutage der Wald im Besitze hat und wenn wir auf vielen derselben eine Holzproduktion finden, welche mit dem mineralischen Nahrungsbestande derselben im Widerspruch zu stehen scheint, so ist dieses wohl vorzugsweise jenen Voraussetzungen zuzuschreiben, unter welchen auch ein geringes Kapital an mineralischen Nahrungsstoffen zur vollen Wirkung zu gelangen vermag. Zu diesen Voraussetzungen gehört in erster Linie eine konstante Bodenfeuchtigkeit und eine ungestörte Humusthätigkeit.

Der organische Bestand des Bodens wird bekanntlich durch den Humus gebildet. Wenn derselbe in hinreichender Menge dem mineralischen Boden beigemengt ist, so äußert sich seine Wirkung in vorteilhafter Weise nicht nur auf die Feuchtigkeits-, Lockerheits-, Wärmeverhältnisse zc. des Bodens, sondern er versorgt denselben auch mit mineralischen Nährstoffen und ist überdies die Bereitungs- oder Sammelstätte der Kohlensäure und des Stickstoffes. Er ist sohin auch vom Gesichtspunkte der Pflanzennahrung von ebenso großer Wichtigkeit für die Bodenthätigkeit, wie von jenem seiner physikalischen Wirkungen. Das erweist sich im Walde hundertfältig, denn überall, wo der Boden in günstigen Humusverhältnissen sich befindet und ihm hiermit auch die erforderliche Frische bewahrt bleibt, da hat es für den Holzzüchter keine Not, auch wenn im übrigen der mineralische Bodenwert nur ein geringer ist. Wenn man überdies bedenkt, daß in einzelnen entlegenen Waldungen die Bäume oft nur im Moder wurzeln und die Fichten und Tannen auf den Strünten und Überresten verwesender Bäume, so muß dieses zur Überzeugung führen, daß der Humus das wichtigste Agens und das wahre Kleinod der Waldvegetation sei, das Vermittler und Ersatz für alles und auch für den Mangel, direkt aus dem Mineralboden bezogener, mineralischer Nahrungsstoffe zu sein vermag. Aber die Humusverhältnisse müssen günstige sein und darunter kann man im allgemeinen solche begreifen, wie sie sich bei der Bildung von basischem oder neutralem Humus im Boden ergeben, denn die Mehrzahl unserer Holzarten vermag in einem Boden, der mit freien Humus- und Pflanzensäuren mehr oder weniger durchtränkt ist, nicht oder nur mangelhaft zu gedeihen. Das gilt vorzüglich für Buche, Ahorn, Hainbuche, Tanne, auch Fichte und Eiche, und nur Birke, Weide, Pappel, auch noch Kiefer vermögen in einem stark durchsäuernten Boden notdürftig zu gedeihen. Während der Gebirgsboden nur ausnahmsweise Veranlassung zu einer hochgradigen Ansammlung der Humussäuren giebt, finden wir dieses als reguläre Erscheinung gewöhnlich in Verbindung mit der Ortsteinbildung, auf zahlreichen Sandböden, den Haiden und Mooren des norddeutschen Tieflandes. ¹⁾

1) Siehe Emel, waldbauliche Forschungen und Betrachtungen. Berlin 1876.

Produktionsprozesses und eine völlige Erschöpfung des Bodens ist, wenigstens für den auf seiner Erzeugungstätte ruhenden Boden, nahezu unmöglich gemacht. Auch dem zum Teil im Boden in Form von Ammoniak und salpetersauren Salzen vorhandenen „Stickstoff“ ist nach der gegenwärtigen Auffassung der Physiologie eine ähnlich hohe Bedeutung wie hinsichtlich der landwirtschaftlichen Gewächse zuzuschreiben.¹⁾ Besonders für die Kohlensäure und zum Teil auch für den Stickstoff des Bodens bildet aber der in Zersetzung begriffene organische Bestand, d. h. der Humus, wieder die Hauptquelle, und geht daraus weiter hervor, von welchem unersehbarem Werte derselbe für das Wachstum des Waldes ist.

Der absolute Anspruch der verschiedenen Holzarten an die Nahrungsstoffe des Bodens ist noch nicht zur vollen Befriedigung erkannt. Es liegen zwar eine erhebliche Zahl wertvoller Untersuchungen über den Aschengehalt der wichtigeren Holzarten vor, aber sie umfassen noch nicht die wünschenswerte Zahl von Holzarten und Standortsvorkommnissen. Indessen müssen wir uns, unter Beachtung der Aschenanalysen, an die Beobachtungen und Erfahrungen halten, welche die waldbauliche Praxis darbietet; sie wird auch in dieser Hinsicht noch lange die Führerin des ausübenden Forstmannes abzugeben haben, da allem Anscheine nach eine ausreichende Erkenntnis der Ansprüche der Holzarten an die Fruchtbarkeit des Bodens überhaupt den vollendeten Einblick in den ganzen Lebens- und Ernährungsprozeß derselben voraussetzt. Zu den Holzarten nun, welche zu einem befriedigenden Gedeihen erfahrungsgemäß die größten Ansprüche an den Nahrungsreichtum des Bodens machen, gehören Ulme, Ahorn und Esche, einen ziemlich hohen Anspruch machen Eiche, Buche, Linde, Aspe, Weide und Tanne, mäßiger ist derselbe bei Edelkastanie, Lärche, Hainbuche, Birke, Erle, Fichte; diesen folgt die Zirbelkiefer, Weimutsföhre, und den geringsten Anspruch machen die gemeine Kiefer und die Schwarzkiefer. Hieraus geht hervor, daß im allgemeinen die Laubhölzer auch bezüglich des Nahrungsgehaltes größere Ansprüche stellen, als die Nadelhölzer.

Wenn man die Schwierigkeit in Betracht zieht, welche mit einer isolierten Würdigung der durch die Bodennahrung allein veranlaßten Wachstumswirkung verbunden ist, so wird man erkennen, daß diese Unterscheidung der Holzarten nach ihren relativen Bodenansprüchen nur als annähernder Ausdruck der vorzüglich auf dem Gebiete der forstlichen Praxis gesammelten Beobachtungen betrachtet werden darf. — Aus den Aschenanalysen von Ebermayer¹⁾, R. Weber²⁾, Schröder³⁾, Raman⁴⁾ etc. geht übereinstimmend hervor, daß unter den verbreiteteren Holzarten der Anspruch an den Mineralstoffbedarf am größten ist bei der Buche, mäßiger bei der Tanne, noch mäßiger bei der Fichte, und daß die Kiefer (welcher sich nach Schröder die Birke anschließen soll) die geringsten Ansprüche macht; Ergebnisse, welche also mit der Erfahrung harmonieren. Sehr beachtenswert ist der verhältnismäßig große Anspruch, den die Buche an die phosphorsauren- und Kalisalze, und die Fichte an den Kalkgehalt des Bodens macht.

Bei der Beurteilung eines Standortes, zum Zwecke der Entscheidung über die Wahl einer Holzart, kann es natürlich mit der Würdigung eines einzigen oder einiger Standortsfaktoren nicht gedient sein; es müssen offenbar womöglich alle der Untersuchung zugängliche Faktoren in

¹⁾ Die Lehre von der Waldstreu etc.

²⁾ Das Holz der Rotbuche von Hartig und Weber. Berlin 1888. S. 203.

³⁾ Siehe R. Weber: Untersuchungen über die agronomische Statistik des Waldbaues, insbesondere über den jährlichen Mineralstoffbedarf der Holzpflanzen. Forst- und Jagd-Zeitung 1877 und 1881, S. 10. Dann Schröder's Untersuchungen im Tharander Jahrb. 28. Bd. Supp.-Heft.

⁴⁾ Dandelmanna's Zeitschr. 1883, S. 1.

Betracht gezogen werden, denn zum Gedeihen einer bestimmten Holzart müssen sich alle einzelnen Standortsfaktoren in bestimmten Verhältnissen an der Produktion beteiligen, und zwar in anderen Verhältnissen, als bei einer zweiten Holzart. Man könnte bildlich sagen, daß dieselben Faktoren für jede Holzart in einem anderen Accorde zusammenklingen, oder ihre besondere Harmonie besitzen müssen, wenn gedeihliches Wachstum resultieren soll. Allerdings stehen sich diese harmonischen Zusammenwirkungen mehrerer Holzarten oft sehr nahe, und decken sich selbst mehr oder weniger, das ist besonders der Fall, wo die Verbreitungszentren mehrerer Holzarten örtlich zusammenfallen.

c) Akkommodationsvermögen. Die Standortszustände, welche das gedeihliche Wachstum der Holzarten gestatten, liegen für die einen Holzarten oft innerhalb weit gedehnter Grenzen, für die anderen ist diese Grenze weit enger gezogen. Die ersten haben sohin eine weit dehnbarere Natur, ein größeres Akkommodationsvermögen, als die anderen, und ist es leicht erkenntlich, daß zu den Holzarten mit größerem Anpassungsvermögen vorzüglich, die nach fast jeder Richtung Anspruchslosen gehören müssen. Es ist auch erfahrungsmäßig festgestellt, daß das größte Akkommodationsvermögen der Kiefer und Birke zukommt, erheblich zurück stehen Fichte, Tanne, dann Buche, Lärche, zu den wenig akkommodationsfähigen Holzarten gehören dagegen Ahorn, Erle und Esche.

Die größere oder geringere allgemeine Dehnbarkeit einer Holzart bezüglich ihrer Standortsansprüche läßt sich häufig auf die größere oder geringere Empfindlichkeit gegenüber einem einzigen Standortsfaktor zurückführen. Was z. B. die Luftwärme betrifft, so ist die Kiefer weit unempfindlicher und erträgt die verschiedensten Wärmeverhältnisse leichter, als die Fichte, diese mehr als die Eiche, und die Eiche mehr als die Ulme und Edelkastanie; für das Gedeihen der letzteren fällt also dieser klimatische Standortsfaktor weit schwerer ins Gewicht, als für das Gedeihen der erstgenannten Holzarten, die sohin nach dieser Richtung anpassungsfähiger sind. Die verschiedenen Stufen der Bodenfeuchtigkeit, innerhalb deren ein gedeihliches Wachstum möglich ist, liegen für Kiefer und Birke innerhalb weit gedehnter Grenzen, für Erle und Esche ist diese Grenze weit enger. Während einzelne Holzarten an gewisse Feuchtigkeitszustände der Luft ziemlich eng gebunden sind, z. B. die Fichte an feuchte, die Kiefer an trockene Luft, sind andere Holzarten, wie die Linde, Birke, Eiche zc. weit unempfindlicher gegen den Wassergehalt der Luft.

Das Vermögen der Akkommodation macht sich aber weiter auch geltend durch die Befähigung einer Holzart, in der lebhaften Wirksamkeit eines Standortsfaktors Ersatz zu finden für den Mangel eines anderen. Wir gewahren, daß ein fruchtbarer Boden, auch weit entfernt vom heimatlichen Standort, das Gedeihen einer Holzart zu vermitteln im Stande ist, daß Humusreichtum den Gehalt des Bodens an mineralischen Nahrungstoffen nahezu zu ersetzen vermag zc.

d) Maß des Gedeihens. Alle vorausgehend besprochenen Standortsfaktoren äußern sich durch das, den Ansprüchen einer gegebenen Holzart mehr oder weniger entsprechende, Maß des Zusammenwirkens auf das Gedeihen derselben. Da aber alle Standortsfaktoren für jede Holzart auch in einem mehr oder weniger bestimmten Verhältnisse zusammenwirken müssen, so muß die Energie des Gedeihens stets durch jenen Wachstumsfaktor bedingt sein, der in seiner Wirkungsäußerung am schwächsten vertreten ist (Liebig's Gesetz vom Minimum). Das bessere oder mindere Gedeihen findet aber in der Forstwirtschaft seinen Ausdruck, in dem Maße der Massen- und Güte-

produktion der durch eine Holzart gebildeten Bestände und dieses giebt Veranlassung zur Unterscheidung mehrerer Standortsbonitäten für jede einzelne Holzart.

Zur Bestimmung der Massenproduktion stehen uns mehrfache Hilfsmittel zu Gebote; man kann dieselbe durch Ermittlung der periodischen oder durchschnittlichen Zuwachsgröße auf die Zeit beziehen, oder durch Ermittlung der in den verschiedenen Altersstufen vorhandenen Holzvorräte auch auf die Fläche. In beiden Fällen dient der Kubimeter als Einheitsmaß. Ein ebenso sicheres Vergleichungsmaß für die Güteproduktion besitzen wir aber nicht, denn die Güte des Holzes kann vom Gesichtspunkte der technischen Verwendung in verschiedenen Fällen durch verschiedene Eigenschaften begründet werden. Doch haben wir im spezifischen Gewichte einen so wertvollen Vertreter der meisten übrigen technischen Eigenschaften, daß wir, unter weiterer Heranziehung der Schaftform und der Faserreinheit, uns desselben noch am ehesten als Vergleichungsmaß für die Güteproduktion bedienen können.

3. Lichtbedarf der Holzarten.

Die Assimilation der Kohlensäure geht bekanntlich nur unter dem Einflusse des Lichtes vor sich. Alle unsere Holzarten bedürfen sohin desselben, und wenn sämtliche übrigen Bedingungen für das Wachstum derselben erfüllt sind, so sind alle Holzarten Lichthölzer. Das Bedürfnis nach Licht hat aber seine untere und obere Grenze; innerhalb dieser Grenzen muß eine Stufe der Lichtwirkung liegen, welche als die am meisten das Wachstum befördernde betrachtet werden muß und die man sohin als die dem normalen Lichtbedarf entsprechende bezeichnen kann. Dieser normale Lichtbedarf ist nun bei unseren Holzarten relativ ein sehr verschiedener, aber über das absolute Maß desselben wissen wir so gut wie nichts. Unsere Kenntnis beschränkt sich vorerst also allein auf den relativen Lichtbedarf der Holzarten, und selbst in dieser Hinsicht bestehen unter den Forstmännern noch abweichende Ansichten.

Ob der absolute Lichtbedarf einer Holzart mit einiger Schärfe im umgekehrten Verhältnisse zur Belaubungsdichte steht, welche Beziehungen zur Energie der Blattverdunstung bestehen, und welche anderen physiologischen Momente mit im Spiele sind, darüber ist noch sehr wenig bekannt; daß aber erhebliche Differenzen bezüglich des Lichtbedarfes von Holzart zu Holzart bestehen müssen, geht schon für einige derselben aus den Verhältnissen der Massenproduktion hervor.

Zur Feststellung des relativen Lichtbedarfes der einzelnen Holzarten zog man bisher vorzüglich in Betracht die Belaubungsdichte und, unter gewissen Voraussetzungen, auch den Einfluß, welchen ein verschiedener Grad von Lichtentzug, wie er durch Überschirmung herbeigeführt wird,¹⁾ auf das Wachstum der einzelnen Holzarten äußert. Auch aus dem Stammreichtum der Bestände und der Befähigung, den Bestandsschluß länger oder kürzer zu bewahren, zog man Schlüsse auf den Lichtbedarf. Die Ergebnisse von da und dort angestellten direkten Versuchen sind bis jetzt unbekannt geblieben; indessen würde auch durch solche unserem Bedürfnisse nur wenig gedient sein, da sich Versuche dieser Art stets nur auf die früheste Jugendzeit beschränken müssen. Wir müssen uns sohin auch hier mit den Ergebnissen der Erfahrung und der Beobachtung begnügen. Gustav Meyer war der erste, welcher eine Unterscheidung der einzelnen Holzarten nach ihrem Lichtanspruche

¹⁾ Siehe auch Kraft, über das Beschattungserträgnis der Waldbäume. Forst- und Jagdzeitung 1878, S. 164.

unternahm und in seiner grundlegenden Arbeit¹⁾ auf die große Bedeutung derselben aufmerksam machte. Was die von ihm aufgestellte Reihenfolge der einzelnen Holzarten und einzelne daraus abstrahierte Folgerungen betrifft, so bedürfen dieselben allerdings mehrfacher Modifikationen.

Durch Zusammenfassung aller über den Lichtbedarf unserer Holzarten bekannt gewordenen und unserer eigenen Beobachtungen, ergibt sich nachstehende Reihenfolge:

Lärche, Birke,
gemeine Kiefer, Aspe, Weide,
Eiche, Esche, Edelkastanie, Leisföhre,
Ulme, Schwarzerle, Schwarzkiefer,
Weißerle, Linde, Weimutskiefer, Ahorn, Zirbelkiefer,
Fichte, Hainbuche,
Buche,
Weißtanne, Eibe.

Die am Anfange dieser Reihe stehenden höchst lichtbedürftigen Holzarten nennt man mit Recht Lichtholzarten, weil sie gegen einen auch nur geringen Entzug des Lichtes höchst empfindlich sind. Einen mäßigen Lichtentzug ertragen die am Ende der Reihe stehenden Holzarten; sie vermögen unter sonst normalen Verhältnissen auch unter dem Schirme anderer Holzarten, also in mäßigem Schatten recht wohl zu gedeihen, ohne denselben aber für ihre Existenz zu fordern. Man nennt sie deshalb schattentragende Holzarten oder Schattholzarten.

Zu den echten Lichtholzarten gehören vorzüglich Lärche, Birke, Kiefer, Eiche, Aspe, Weide; zu den entschiedenen Schattholzarten Weißtanne, Buche, Fichte, Hainbuche. Die übrigen zwischen diesen beiden Gruppen stehenden Holzarten neigen bezüglich ihres Lichtbedarfes mehr zu den Lichtholzarten, sie bilden gleichsam die zweite Stufe derselben oder schließen sich ihnen unmittelbar an. Holzarten, welche den Übergang von den Lichtholzarten zu den Schattholzarten zu repräsentieren vermöchten, sind schwer zu bezeichnen. Am meisten Anspruch auf diese Stellung hat die Linde und die Weimutskiefer.

Der Anspruch unserer Holzarten an die Lichtwirkung wird nun aber wesentlich modifiziert durch die Einflüsse der Standortbeschaffenheit und dieser Einfluß kann unter Umständen so mächtig werden, daß bei vielen Holzarten dadurch eine auffallende Veränderung ihres normalen Lichtanspruches herbeigeführt wird. Lichtholzarten können dadurch weniger empfindlich gegen den Lichtentzug und Schattholzarten unter entgegengesetzten Verhältnissen lichtbedürftig werden. Zu den in dieser Hinsicht vorzüglich einflußreichen Standortsfaktoren gehören die Länge der Vegetationszeit, die durch die Örtlichkeit bedingte Lichtintensität und die Bonität des Bodens.

a) Die Länge der Vegetationszeit übt insofern Einfluß auf den Lichtanspruch der Hölzer, als bei kurzer Vegetationszeit der Lichtanspruch größer ist, als bei langer.

In den höheren Lagen der Alpen und Mittelgebirge, im rauhen Klima, im kälteren Norden drängt sich der Wachstumsprozeß in eine kürzere Periode zusammen, als in den milden Tieflagen zc. mit ihrer lang gedehnten Vegetationszeit. Dort muß die Lichtwirkung eine energischere sein, wenn die Bäume ihren Entwicklungscyclus durchlaufen sollen, als

¹⁾ Gustav Heber, das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten. Erlangen 1852.

hier. Es ist bekannt, daß man in diesem Sinne fast alle Alpenpflanzen als Lichtpflanzen bezeichnen kann.

b) In nächster Beziehung hiermit steht die Örtlichkeit in Hinsicht der Intensität der Lichtwirkung. In Gegenden und Örtlichkeiten, in welchen die solare Wirkung durch nebelreiche Luft, bedeckten Himmel, durch eine nach Norden einfallende Flächenneigung oder durch sonstige Hindernisse der Terrainbildung eine Abschwächung erfährt, in welchen also die durchschnittliche Lichtintensität eine geringere ist, da machen auch, unter sonst gleichen Verhältnissen die Holzpflanzen einen größeren Anspruch an unverkürzten Lichtzufluß, sie sind lichtbedürftiger.

Südlüche Länder und auch Süddeutschland hat mehr sonnige Tage, als Norddeutschland. Die Eiche, Ulme, Esche zc., welche im Norden entschieden lichtbedürftig sind, ertragen unter sonst günstigen Verhältnissen im Süden eine mäßige Überschirmung recht wohl. Der Unterschied in der Lichtintensität zwischen südlichen und nördlichen Abdachungen würde sich sicher auch in Hinsicht des Lichtanspruches der Holzarten zu erkennen geben, wenn derselbe durch die Differenz im Feuchtigkeitszustand in den meisten Fällen nicht überboten würde.

Die Intensität des Lichtes, namentlich der chemisch wirksamen Strahlen, ist auf hohen Bergen größer, als in der Tiefe, weil beim Durchgang durch die Atmosphäre eine Schwächung der Intensität stattfindet, daher die intensiven Farben der Alpenflora. Auch das diffuse Licht hat hier eine größere Wirkung, als im Tieflande. Daß im allgemeinen dieses zerstreute Tageslicht die direkten Sonnenstrahlen nicht ersetzen könne, ist unzweifelhaft, doch aber bleibt seine Wirkung auf das Holzwachstum, nach den Untersuchungen von Bunsen, Roscoe, Hamann zc.,¹⁾ nicht so weit hinter jener des direkten Lichtes zurück, als man häufig anzunehmen geneigt ist. Im Walde haben wir vielfach Gelegenheit, uns hiervon zu überzeugen. Durch Hühnel und Stahl ist weiter nachgewiesen, daß die Blätter und Nadeln der Bäume bezüglich ihrer Größe, Dichtigkeit, Stellung, Unterschiede zwischen lichtintensiven und lichtschwachen Standorten zeigen, und daß damit das Übermaß oder die Beschränkung im Prozesse der Blattverbunstung, welche bekanntlich in Beziehung zur Lichtwirkung steht, eine Korrektion erfahren könne.

c) Die vorstehend betrachteten, den Lichtbedarf der Holzpflanzen modifizierenden Einflüsse werden nun aber sehr häufig überboten durch die Wirkung, welche die Bodengüte auf die Erscheinungen des Lichtbedarfes äußert, und bei welcher die Feuchtigkeit eine Hauptrolle zu spielen scheint. Auf frischem fräftigen Boden sind die Lichtholzarten unempfindlicher gegen den Entzug des Lichtes und die Schattholzarten ertragen auch eine ungewöhnlich starke Überschirmung. Es ist erfahrungsgemäß, daß auf den frischen Böden der Flußniederungen, auf Nordgehängen, in den schluchten- und muldenförmigen Gebirgsörtlichkeiten auch die lichtfordernden Holzarten eine Überschirmung, unbeschadet ihrer Wuchskraft, viel leichter ertragen, als auf trockenem, schwachem Boden.

Die größere Belaubungsdichte giebt das deutlich zu erkennen. Die im Süden Deutschlands so überaus lichtbelaubte Birke besitzt auf den feuchten und frischen Böden der Ostseeländer durch ihre volle Bekronung einen ganz andern Habitus, als dort; sie ist weniger lichtbedürftig. Selbst in der mehr kurz gepackten Kronenbildung der Ostseekiefer liegt eine Andeutung für das geringere Lichtbedürfnis dieser Holzart auf konstant frischem Boden. Während die Fichte auf wenig frischen Standorten der Mittelgebirge und Hügelländer außerhalb ihres eigentlichen Verbreitungsgebietes oft überaus empfindlich gegen

¹⁾ Ausland 1867, Nr. 2, S. 43, dann Dandelmann's Zeitschr. 1883, S. 12.

jeden Lichtentzug ist, — und man in solchen Orten fast geneigt ist, ihr den Charakter als Schattholzart abzusprechen, — erträgt sie in der luftfeuchten und bodenfrischen Lage der süddeutschen Hochebene und der höheren Gebirge eine oft unglaublich starke Lichtbeschränkung. — Auf den unverkennbaren Einfluß der Bodenfeuchtigkeit deutet auch die stärkere Belaubungsdichte in feuchten Jahrgängen. Ahorn, Ulmen u. hatten 1886, 1888 u. s. w. eine Belaubung wie echte Schattholzbäume.

Für die praktischen Zwecke der Holzzucht und für die Bestandsbildung insbesondere ist das Verhalten der verschiedenen Holzarten gegen das Licht von ganz hervorragender Bedeutung; die Zusammensetzung und Form der Bestände, ihre Verjüngung und Pflege, ist mehr oder weniger durch dasselbe bedingt. Wir haben bei Erwägung und Beurteilung fast aller waldbaulichen Operationen stets nahezu in erster Linie die Frage des Lichtanspruches in Betracht zu ziehen, letzteren nach Maßgabe des Standortes und der Holzart gewissenhaft zu würdigen und derselben nach Bedarf gerecht zu werden. Es ist eine lange Reihe von Fehlgriffen, welche die frühere Forstwirtschaft, zum Teil selbst noch die heutige, auf diesem Gebiete zu verzeichnen hat, es sind manche Irrwege, namentlich bei der Bestandsbildung, eingeschlagen worden, deren traurige Folgen uns nachdruckvollst auffordern, auch bezüglich der Bedeutung des Lichtes beim Holzwachstum, naturgesetzlich und vorzüglich holzartengerecht zu verfahren. Wir werden im nachfolgenden vielfach auf die Bedeutung des Lichtes zurückzukommen haben, und wollen hier zunächst nur noch im allgemeinen auf die wichtigsten praktischen Folgerungen in vergleichender Weise hindeuten.

Je geringer der Lichtanspruch der Holzarten ist, je mehr es sich also um die Schattholzarten handelt, desto voller ist bei den betreffenden Waldbeständen die gesamte Bestandskrone, desto vollkommener ist der Bestandschluß, desto besser bleibt die Feuchtigkeit und Thätigkeit des Bodens bewahrt, desto vorherrschender ist die Schattholzproduktion und desto größer ist die Möglichkeit der Selbstverjüngung des Bestandes. Je mehr dagegen die Lichthölzer das Bestandsmaterial bilden, desto lockerer ist die Bestandskrone und desto früher geht das nur für eine mäßige Bodenbeschirmung erforderliche Maß des Schlusses verloren, desto früher verliert der Bestand seine standortspflgende Kraft, desto früher beginnt das Sinken der Jahresproduktion und desto mehr häufen sich die der freiwilligen Verjüngung des Bestandes entgegenstehenden Hindernisse. Je mehr durch den modifizierenden Einfluß eines frischen Bodens der Lichtanspruch sich ermäßigt, desto schärfer sind bei den Schattholzbeständen die angeführten Erscheinungen ausgeprägt und desto milder treten die Uebelstände der Lichtholzbestände auf. Je mehr aber der Lichtbedarf durch mangelnde Bodenfrische steigt, desto mehr nehmen die Schattholzbestände den Charakter der Lichtholzbestände an und desto schlimmer machen sich die Eigentümlichkeiten der letzteren geltend.

Wenn aber die Bodenfrische einen so erheblichen Einfluß auf den Lichtbedarf der Holzgewächse und damit auf die wirtschaftlichen Zustände der Waldbestände übt, so muß es als eine der dringendsten Aufgaben der heutigen Wirtschaft betrachtet werden, alle in ihrem Bereiche liegenden Mittel zu ergreifen, um dem fortschreitenden Feuchtigkeitsverluste unserer Waldböden vorzubeugen, denn daß sehr viele Waldungen in dieser Hinsicht eine nachteilige Veränderung gegen früher erlitten haben, das unter-

liegt keinem Zweifel. Die Mittel aber, welche uns hiergegen durch die Bestandsbildung zu Gebote stehen, beruhen, wie später gezeigt wird, vorzüglich in einer richtigen Bestandsbildung in Hinsicht der Wahl des Bestandsmaterials und der Bestandsform.

Daß die allwärts überhand genommene Kahlschlagwirtschaft, besonders die Kiefern- und Buchenschlagwirtschaft, zur Herbeiführung von Verhältnissen mächtig beigetragen hat, welche eine Steigerung des Lichtbedarfes der Holzpflanzen zur Folge haben mußten, erscheint uns nicht zweifelhaft. Denn wenn die Kiefer in der That so überaus empfindlich gegen jede Beschirmung ist, wie vielfach behauptet wird, dann ist entweder ihre Verjüngung und Fortpflanzung in vergangenen Zeiten unerfindlich, oder sie müßte bezüglich ihres Lichtanspruches wirklich ihren biologischen Charakter verändert und sich den veränderten Verhältnissen adaptiert haben. Es ist offenbar nicht die Natur der Holzart, welche sich verändert hat, sondern die Feuchtigkeitsverhältnisse unserer Waldböden, welche dem ungehinderten Zutritt der Winde und der Sonne durch den Kahlschlagbetrieb preisgegeben werden.

Nach dem bisher Gesagten ist nun zu erkennen, daß die Erscheinungen eines gedeihlichen oder nicht gedeihlichen Wachstumes junger Holzpflanzen im Freien oder unter Beschirmung kein sicherer Maßstab zur Beurteilung des normalen Lichtbedarfes einer Holzart sein könne; denn es fällt hier, wenn wir von den Gefahren des Frostes abstrahieren, die Bodengüte und besonders der Feuchtigkeitszustand des Bodens mit übermächtigem Gewichte in die Waagschale.

Man hat in der neueren Zeit sich vielfach bemüht, alle Holzarten und selbst die entschiedensten Schattpflanzen im Freien ohne jegliche Beschränkung des Lichtzuflusses anzubauen und hierbei die verschiedensten Erfolge erzielt. Vollständig gelungenen Schattholzpflanzungen stehen oft mißratene Lichtholzpflanzungen gegenüber und unter Schirmbestand eingebrachte Eichen entwickelten sich an einem Orte vortrefflich, während am anderen Orte die Fichte unter der leichtesten Überschirmung kein Gedeihen findet. Bei derartigen Wahrnehmungen kann es nicht zweifelhaft sein, daß es sich in den vorliegenden Fällen in erster Linie nicht um die Lichtwirkung handelt, — denn es ertragen, wie gesagt, alle Holzarten das Licht, — sondern um die Frage, ob im gegebenen Falle des Freistandes oder der Überschirmung alle Wachstumsfaktoren in jener Weise, wie sie zu energischer Entwicklung der betreffenden Holzpflanzen vorausgesetzt werden müssen, in Thätigkeit sind oder nicht. Ist das Erstere im vollen Freistande der Fall, dann kann die Wirkung des Lichtes auf das Wachstum der Holzpflanzen nur eine förderliche sein, seien es Licht- oder Schattpflanzen; sind alle Wachstumsfaktoren unter Schirm gegeben, dann erweist eine hundertfältige Erfahrung, daß auch das Gedeihen von Lichtholzpflanzen, wenn auch in langsamerer Entwicklung bei mäßiger Überschirmung möglich und gesichert ist.

Die nähere Würdigung aller bei Entscheidung dieser Frage beteiligten Verhältnisse ist Gegenstand der Bestandsgründung. Es sei hier nur im allgemeinen bemerkt, daß die Bestandsgründung unter einem, dem Lichtbedarfe der betreffenden Holzart entsprechenden Schirmbestande, das Naturgemäßere ist, denn der jugendliche Organismus ist im ganzen Bereiche der organischen Welt des Schutzes bedürftig, und daß die junge Waldpflanze auf ihrer heimatlichen Stätte, b. h. im Walde, diesen Schutz sicherer findet, als draußen auf der kahlen Fläche, das ist nicht zu bestreiten. Wo die Natur auf der kahlen Scholle arbeitet, da bereitet sie erst die schützenden und das junge Leben sichernden Verhältnisse, ehe sie das Letztere begründet. Ob es naturgemäßer ist, die dem dunkeln Schoße der Erde entsprossene Keimpflanze schutzlos dem vollen Lichte preiszugeben und ihr später, zur Zeit ihrer Erstarkung und Kraft, im enggebrängten Vollbestande das nötige Licht wieder zu entziehen; oder ob das umgekehrte Verfahren das Naturgemäßere ist, — das überlassen wir getrost der Einsicht des Lesers.

Ob eine junge Holzpflanze die Überschirmung länger oder kürzer zu ertragen vermöge, ohne durch Lichtentzug zu Grunde zu gehen und wie lange die Beschirmung dauern dürfe, ohne die Befähigung zu verlieren, nach erfolgter Freistellung noch zu einer kräftigen normalen Entwicklung zu gelangen, — ergiebt sich nun leicht und ist vorzüglich abhängig von der Holzart, der Bodenthätigkeit und dem Maße der Überschirmung.

a) Je ausgeprägter der Schattholzcharakter einer Holzart ist, desto länger bleibt dieselbe im allgemeinen auch unter Überschirmung lebenskräftig. Während die Eiche gegen selbst starke Überschirmung nahezu gleichgültig ist, die Tanne dieselbe vierzig und mehr Jahre erträgt, vermögen Lärche und Birke unter einer selbst lichten Überschirmung meist nur für kurze Dauer und unter sonst dem Wachstum günstigen Bedingungen auszuhalten. Was wir oben bezüglich der durch die Örtlichkeit bedingten Lichtintensität und ihren modifizierenden Einfluß auf den Lichtbedarf ein und derselben Holzart bemerkten, ist in gleichem Maße auch hier zu beachten.

Die Holzart kommt aber bezüglich der Frage, ob die unter Überschirmung erwachsene und dadurch lange in ihrer Entwicklung zurückgehaltene Holzpflanze nach erfolgter Freistellung noch zu einer normalen Schaftausbildung gelangen werde, auch nach der in ihrem Formcharakter gelegenen, größeren oder geringeren Prävalenz des Achsenwachstums in Betracht. Je zahlreicher und je kräftiger die Entwicklung der Knospen, namentlich der Gipfelknospen, ist, desto größere Wahrscheinlichkeit besteht für ein gesundes Weiterwachsen nach der Freistellung.

β) In ganz hervorragendem Maße macht sich aber insbesondere hier die Güte und der Feuchtigkeitszustand des Bodens geltend. Auf frischem gepflegten Boden erträgt jede Holzart eine zeitweise Überschirmung, die Schattholzart eine längere, die Lichtholzart eine kürzere, ohne daß eine normale Fortentwicklung nach der Freistellung dadurch gefährdet wird.

Die an vielen Orten zu beklagende heutige Feuchtigkeitsabnahme des Waldbodens und das damit zusammenhängende größere Lichtbedürfnis vieler Holzarten, hat dazu beigetragen, daß wir dem soeben ausgesprochenen Satze nicht mehr die Bedeutung beizumessen gewohnt sind, die ihm zum Frommen der Waldungen gebühren müßte. Wir sind vielmehr vielfach zum Bekenntnisse genötigt, daß es uns an der richtigen Pflege des Waldbodens gebricht und daß unsere Kunst sohin auch nicht in den Fußstapfen der Natur einhergehen könne.

γ) Es ist endlich das Maß der Überschirmung selbstverständlich von entscheidendem Einflusse auf das Vermögen unserer jungen Holzpflanzen, unter Schirm auszubauern. Dabei ist zu unterscheiden ein durch Überschirmung veranlaßter, sich stets gleichbleibender und ein wechselnder Lichtentzug. Der erstere, wie er durch eine gegen Süden vorliegende hohe Holzwand, oder durch breit und tief beastete Schirmbäume veranlaßt wird, ist der jungen Holzpflanze nachteiliger, als ein wechselnder Lichtentzug, wie er durch höhere, wenn auch dicht befronte Schirmstämme verursacht wird. Daß das allgemeine Maß der Überschirmung vorzüglich aber durch den Umstand bedingt sein müsse, ob die beschirmende Holzart eine Schatt- oder Lichtholzart ist, das liegt nahe.

Bei Beurteilung des durch einen Schirmstand bewirkten Lichtentzuges und dessen Maßes, ist weiter auch in Betracht zu ziehen der einer Fläche durch seine Terrainentwicklung zukommende allgemeine Lichtzufluß. Eine gegen Süden stark geneigte Fläche genießt bei gleicher Überschirmungsdichte stets einen erheblich größeren Lichtzufluß, als ein nörd-

liches Gehänge, eine nach allen Richtungen offene Freilage hat größeren Lichtgenuß, als ein tief eingeschnittener Thalgrund oder sonst verschlossene Örtlichkeiten. Endlich muß sich einflußreich erweisen, ob junge Holzpflanzen vorzüglich nur auf den Lichtzufluß von oben angewiesen sind, oder ob sie auch Seitenlicht genießen. Im ersten Falle gewinnt der Umstand, ob der Schirm in größerem oder geringerem Abstände vom Boden sich befindet, erhöhte praktische Bedeutung (vergl. die femelschlagweise Verjüngung).

d) Auch die Individualität der Pflanze ist nicht ohne Gewicht, denn ein kräftiges, mit normaler Wurzelbildung versehenes Individuum überwindet den Wechsel äußerer Einflüsse und Zustände immer leichter und rascher als Schwächlinge.

War eine Holzpflanze längere Zeit unter Schirm gestanden und war ihre Blatthätigkeit infolgedessen zu erheblicher Beschränkung und Trägheit gezwungen, so vergehen bei plötzlicher Freistellung immer einige Jahre, bis der vermehrte Lichtzufluß eine gesteigerte Assimilation und sichtbare Wachstumsenergie gewahren läßt. Die Blattkrone, welche zu solch gesteigerter Thätigkeit befähigt ist, muß erst an Stelle der bisherigen neugebildet und allmählich zu der ihrer neuen Aufgabe entsprechenden Verfassung umgeschaffen werden. Dieser Umgestaltungsprozeß erfordert um so längere Zeit, je stärker das Maß und die Dauer der vorausgegangenen Überschirmung war; er ist um so mehr als ein krankhafter Zustand der Pflanze aufzufassen, je unvermittelter der Übergang aus starkem Schirmstande in völligen Freistand stattfindet. Daß es naturgemäßer sein und mit dem Akkomodationsvermögen der jungen Holzpflanze besser harmonieren müsse, wenn die Überführung der beschirmten Pflanze in den Freistand allmählich stattfindet, bedarf also keines Beweises.

4. Formverhältnisse der Holzarten.

Die äußere Gestalt oder der Habitus unserer Holzarten ist sehr verschieden. Diese Verschiedenheit wird durch die jeder Holzart eigentümlichen Wachstumsverhältnisse des Schaftes und der Baumkrone bedingt. Es giebt Holzarten, welche eine ausgeprägte Neigung zum Schaftwachstum und andere, welche Neigung zum Astwachstum d. h. zu möglichst ausgebreiteter Kronenentfaltung haben. Zu den Holzarten mit prävalierender Neigung zum Schaftwachstum gehören in erster Linie Fichte, Tanne, Lärche, Weimutsföhre; diesen stehen nahe die gem. Kiefer, Traubeneiche, Erle. Holzarten mit am meisten ausgeprägter Neigung zum Astwachstum sind vorzüglich die Linde, Hainbuche, Stieleiche, Bergföhre. Die übrigen Holzarten nehmen mehr oder weniger eine Mittelstellung ein.

Diese habituellen Verhältnisse werden aber mehr oder weniger beeinflusst und modifiziert durch den Wachstumsraum, das Alter, die Bodenbeschaffenheit, die örtliche Lage etc.

a) Wachstumsraum. Der Formcharakter einer Holzart giebt sich am sichersten im unbeschränkten Wachstumsraume zu erkennen; die naturgemäße Entwicklung ist hier in keiner Weise behindert. Hier sind nun folgende Unterschiede zu machen: mit geschlossenem bis zur Spitze ungeteiltem Schaft wachsen auch im Freistande Fichte, Tanne, Lärche und auch Weimutsföhre; immer noch ausgeprägten, aber in dem oberen Schaftteile sich mehr oder minder verzweigenden Schaftwuchs zeigen Kiefer, Erle, Buche, Traubeneiche, Schwarzpappel, Birbelliefer; diesen schließen sich Esche, Ahorn und Ulme an; ausgeprägtes Astwachstum dagegen, wobei sich der Schaft oft schon in verhältnismäßig geringer Höhe

in Äste auflöst, haben im Freistande Stieleiche, Linde, Edelkastanie, auch Hainbuche und Bergföhre.

Treten dagegen die Bäume in dem geschlossenen Bestande mit beengtem Wachstumsraum zusammen, dann ändern sich die Formenverhältnisse in der Art, daß das Schaftwachstum bei allen Holzarten in den Vordergrund und das Zweigwachstum zurücktritt. Auch bei den zum Astwachstum neigenden Holzarten beginnt die Verteilung und Auflösung des Schaftes in Äste und Zweige erst in bedeutender Höhe, und zwar um so höher je mehr es sich um Lichtholzarten handelt und je gedrängter der Schluß ist. Während die Krone der Weißtanne im Schlußstande oft bis zur halben Schafthöhe herunterreicht, bei Fichte, Buche, Hainbuche, wenigstens das obere Drittel des Schaftes überkleidet, zieht sie sich bei Lärche, Kiefer, Eiche, Birke, Aspe u., auf die äußerste Höhenzone des Bestandes, oft mit weitgehendster vertikaler Begrenzung, zurück.

Was die Kronenform betrifft, so besteht bei allen im Freistand erwachsenen Holzarten mehr oder weniger die Neigung, womöglich den ganzen Schaft mit der Krone zu überkleiden. Sind es Holzarten mit ausgeprägtem Schaftwachstum, so hat dieses eine oft stark auffällige Kegelform des Schaftes zur Folge (Wetterfichte, Spitzfichte, Schirmdaie).

Daß dagegen durch hohen Kronenansatz die Vollholzigkeit des Schaftes gesteigert werden muß, erklärt sich leicht durch den reichlicheren Nahrungszufluß, welchen die obere Schafthälfte gegenüber der unteren, genießt.

β) Alter. Wir gehen hier vom geschlossenen Bestande aus. In der Jugend und im Stangenholzalter herrscht bei allen Holzarten übereinstimmend die teils kegelförmig-, teils spindelig-spitze Kronenform vor. Im erwachsenen Baumholzalter dagegen weichen die Holzarten erheblich von einander ab. Jene Holzarten, welche vorzüglich zur Schaftentwicklung disponieren, zeigen auch in diesem Lebensalter die nach oben sich zuspitzende, nur aus schwachem Astholz gebildete Krone; es gehören hierher vorzüglich die Fichte, Tanne und Lärche. Je mehr aber auch der Ast- und Zweigwuchs zur Geltung kommt, desto mehr kommt die breitspindel- und eiförmige Kronenform zum Ausdruck, wie z. B. bei Ulme, Rotbuche, Ahorn, Birke, Traubeneiche u. Prävaliert endlich das Astwachstum schon frühzeitig über die Schaftentwicklung, dann entstehen jene nach oben besenförmig oft breit ausgelegten und starkästigen Kronen, wie sie Stieleiche, Edelkastanie, Schwarzpappel und Linde zeigen. Hat der Baum sein Höhenwachstum vollendet, so wölbt sich die Krone fast aller Holzarten bald flach, bald rund, und mit bald enger, bald weiter ausgreifendem Schirme, ab. Hiervon macht die Fichte allein eine Ausnahme, da ihr Schaftgipfelwachstum auch in sehr hohem Alter nicht ganz zum Stillstande kommt.

Bezieht man das soeben Besprochene auf die allgemeinen Erscheinungen, welche sich bezüglich der Schlußverhältnisse gleichalteriger Bestände daraus ergeben müssen, so folgt notwendig, daß die nur einen beschränkten Kronenraum fordernden Schattenholzbestände der Tanne und Fichte, auch noch der Buche und Hainbuche den Bestandschluß in höherem Maße und für längere Zeit zu bewahren vermögen, als die durch Eiche und Ahorn, Kiefer und Lärche u. gebildeten Bestände, welche, wenn sie auch noch keine sehr hervortretende Neigung zur Ausbreitung, doch aber ein erhebliches Lichtbedürfnis haben. Tritt endlich zum hohen Lichtbedarf einer Holzart auch noch eine hervorragende Neigung zum Ast- und Zweigwuche, wie es namentlich bei der Stieleiche, Birke,

Ebellastanie, Schwarzpappel der Fall ist, dann erreicht die Auflösung des Bestandschlusses ihr höchstes Maß; die Erweiterung der Einzelkronen nach der Breite macht sich bei Beständen, welche aus diesen Holzarten gebildet sind, um so früher und um so stärker geltend, je weniger der Standort dem Gedeihen der betreffenden Holzart entspricht. Wir entnehmen daraus, vor allem bei den Lichtholzarten, das nicht zurückzubrängende Bestreben die Hindernisse, welche ihrer naturgemäßen Formentwicklung im Wege stehen, mit allen Mitteln zu überwinden, und sich zu jener Form herauszubilden, welche dem Artencharakter entspricht und zu ihrer Existenz erforderlich ist. Weiter erkennen wir daraus, daß das Gedeihen unserer Holzarten im geschlossenen gleichwüchsigen Bestände ein sehr verschiedenes sein müsse, je nachdem dieselben mehr oder weniger für denselben geschaffen sind, und daß es Holzarten und Verhältnisse giebt, für welche die Bildung geschlossener und gleichförmiger Waldbestände mehr oder weniger wider-natürlich ist.

γ) Bodenbeschaffenheit. Bei allen Holzarten äußert, innerhalb des habituellen Formcharakters, der Boden insofern seinen Einfluß, als auf frischem fruchtbarem Lehmboden vollere Kronenbildung, und mehr Neigung zur Entwicklung starker Schäfte bei etwas beschränkterer Schafthöhe zu erkennen ist, als auf minder fruchtbarem Boden. Auf frischem tiefgründigem lockerem Sandboden ist die Verzweigung spärlicher, die Krone insofern dünner und unansehnlicher, dagegen die Höhenentwicklung des Schaftes in der Regel bedeutender. Flachgründiger und Felsboden kann nur kurzschäftige Bäume mit starker Neigung zur Schaftzerteilung und zum Zweigwuchse erzeugen.

Auf steinigen und Felsboden geht überhaupt bei fast allen Holzarten der Baumcharakter verloren; die Bäume werden oft strauchartig.

δ) Lage. Mit dem Steigen der absoluten Höhe nimmt die Energie des Schaftwachstums ab, das Zweigwachstum dagegen zu, und in bedeutenden Höhen nähert die Baumgestalt sich dem Strauchwuchse. Ähnliche Erscheinungen geben sich an Orten zu erkennen, welche von ständigen, namentlich kalten und feuchten, Wind- und Luftströmungen heimgesucht sind.

Eine besondere Wachstumsform ist der sog. Zwieselwuchs, der in einer, oft schon in halber Schafthöhe und auch tiefer beginnenden, gabelförmigen Teilung des Schaftes besteht, und besonders der Esche, der Alazie und auch der Ulme eigen ist. Armleuchterartige Schaftform zeigt häufig, besonders auf steinigen Orten, die Zirbelkiefer. Auf sehr fruchtbarem Boden neigt mitunter auch die Fichte vor zur Zwieselbildung, besonders während der Hauptlängenwuchs-Periode.

5. Wachstumsverhältnisse der Holzarten.

Die Gesichtspunkte, von welchen hier auszugehen ist, sind die Energie des Längen- und des Stärke-Wuchses unserer Holzarten; dann die allgemeine Wachstumsenergie ganzer Bestände.

α) Längenwachstum. Die Energie und Ausdauer des Längenwachses ist sehr verschieden nach Holzart, Alter, Standort, Entstehungs- und Bewirtschaftungs-Art eines Bestandes.

Zu den Holzarten, welche im ausgewachsenen Zustande, unter Zugrundelegung der heutigen durchschnittlichen Wachstumserscheinungen die bedeutendsten Höhen erreichen, gehören Fichte, Tanne, Lärche, gemeine Kiefer und Weimutskiefer; es giebt zahlreiche Waldorte, in welchen diese Holzarten auch heute noch Höhen von 35 und 45 m. ausnahmsweise auch mehr erreichen. Diesen am nächsten, aber dennoch eine Stufe tiefer stehen die Mehrzahl der

Laubholzbäume, Eiche, Esche, Buche, Linde, Ahorn, dann Ulme, Pappel und Birke; das höchste Maß der Länge, in welchem man ausgewachsene Stämme dieser Holzarten in unseren heutigen Wäldungen findet, übersteigt selten die Höhe von 30 bis 40 m. (40—45 m hohe Eichen im Forstamt Fischbach, Pfalz!). Die geringste Höhe endlich erreichen bei uns gewöhnlich Schwarzkiefer, Zirbelkiefer, Hainbuche, Weißerle und Weide; Höhen von 25 bis 30 m gehören hier schon zu den seltneren Vorkommnissen.

Wenn man nun bedenkt, daß diese Höhen von den Holzarten in sehr verschiedenen Zeiträumen erreicht werden, und daß schon innerhalb derselben Höhen-Klasse in dieser Hinsicht sehr bedeutende Unterschiede bestehen (die Birke z. B. braucht kaum die Hälfte der Zeit, welche die Buche fordert, um eine gewisse Höhe zu erreichen etc.), so folgt daraus, daß das Maß des jährlichen oder periodischen Längenwachstums von Holzart zu Holzart, ein sehr verschiedenes sein muß.

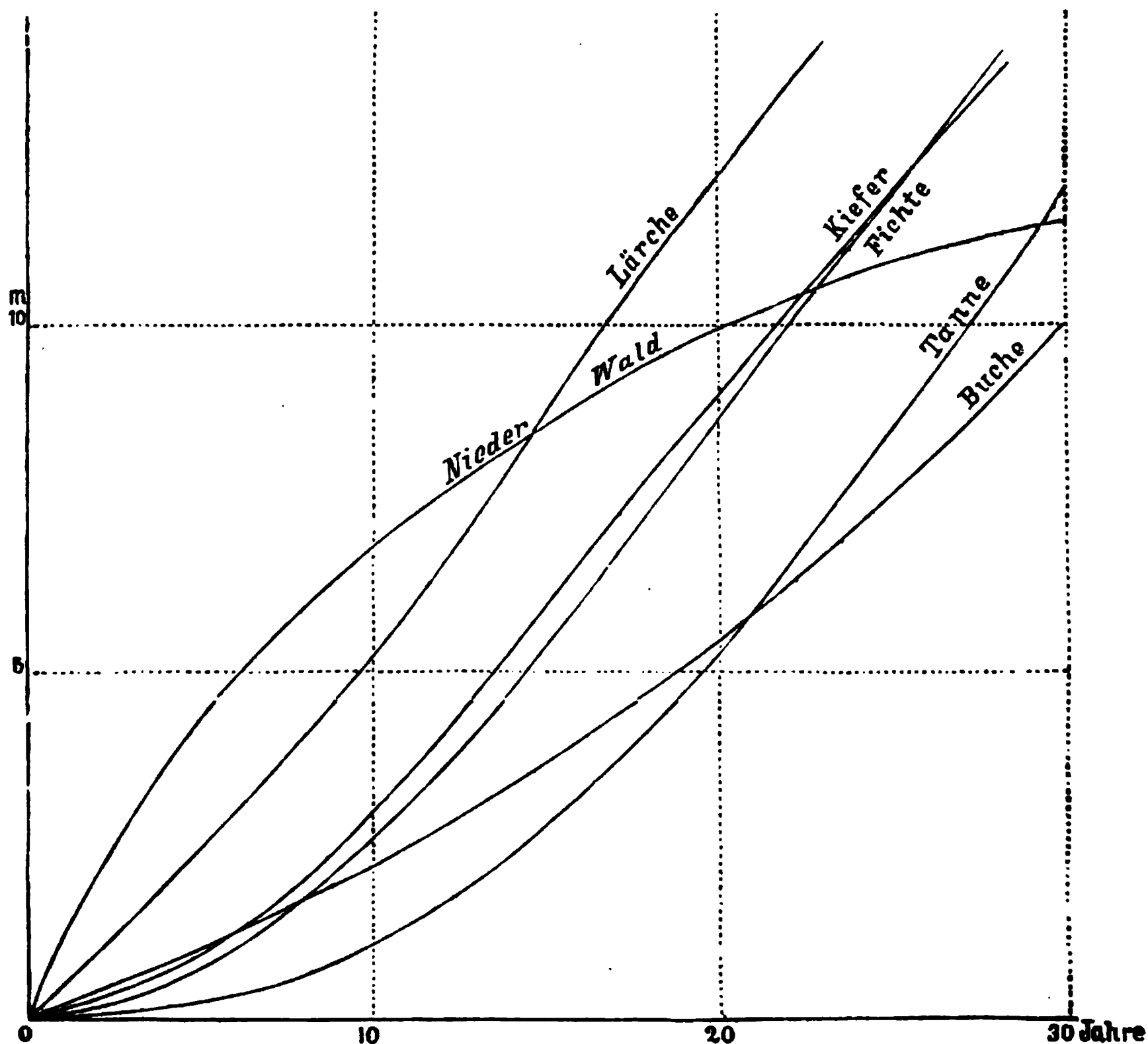
Was das Längenwachstum in den verschiedenen Altersperioden betrifft, so ist dasselbe im allgemeinen am energischsten in der Jugendperiode des Bestandslebens und fällt das Maximum, wenigstens bei den gleichförmigen geschlossenen Beständen, meist schon in das jüngere Stangenholzalter. Man bezeichnet die Zeit, in welcher im allgemeinen die Bestände mit stärkstem Maße in die Länge wachsen, als die Periode des Hauptlängenwachstums. Der Eintritt, die Dauer und die Wachstumsenergie dieser Periode ist sehr verschieden.

Eine vergleichende Betrachtung der Holzarten nach dem Wachstum in den verschiedenen Altersperioden setzt den heimatlichen Standort für jede einzelne Holzart voraus, oder wenigstens ein günstiges Gedeihen derselben. Scharf ausgeprägt und am meisten in die Augen fallend, ist der Unterschied der Längenentwicklung im jugendlichen Alter der Holzarten; der modifizierende Einfluß des Standortes macht sich hier bei den meisten Holzarten noch am wenigsten geltend. Im allgemeinen haben die Lichtholzarten eine raschere Jugendentwicklung, als die Schattholzarten, es ist das eine notwendige Folge ihres größeren Lichtbedarfes; doch bestehen innerhalb dieser beiden Gruppen wieder erhebliche Unterschiede. Wenn man in dieser Hinsicht die Holzarten gruppiert und mit den raschwüchsigsten beginnt, so ergibt sich etwa folgende Ordnung:

Birke, Lärche,
 Aspe, Erle, Ahorn, Esche, Linde, Ulme, Weide,
 Weimutskiefer, gemeine Kiefer,
 Eiche,
 Schwarzkiefer, Hainbuche,
 Buche,
 Fichte, Zirbelkiefer,
 Tanne.

Die Längendifferenz zwischen sehr raschwüchsigen und langsam sich entwickelnden Holzarten kann in den ersten zehn Lebensjahren sehr erheblich sein und bis zu mehreren Metern ansteigen. Finden sich z. B. Lärche, Buchen und Tannen auf einem für diese Holzarten nahezu gleich geeigneten Standorte zusammen, so kann bei einem gemeinsamen Alter von etwa 5—6 Jahren die Lärche eine Höhe von 3 m erreicht haben, während die Buche erst zu halber Manneshöhe und die Tanne sich kaum über den Boden erhoben hat. Noch größer gestalten sich die Differenzen, wenn man diese drei Holzarten dem Aus Schlagwuchs des Niederwalbes gegenüberstellt. (Fig. 1.)

Diese Verhältnisse der Jugend-Entwicklung sind aber nichts weniger, als ein Maßstab für das Längenwachstum in den weiteren Lebensperioden. Allerdings giebt es einzelne Holzarten, welche auch bis hinauf in die höheren Lebensstufen ihr überlegenes jugendliches Höhenwachstum beibehalten, wie z. B. die Lärche und unter günstigen Verhältnissen auch Kiefer, Birke; andererseits auch solche, welche ihren trägen Höhenwuchs auch in weiterer Folge nicht sehr wesentlich verbessern, wie z. B. Zirbelkiefer, Hainbuche; —

Fig. 1.¹⁾

aber für die Mehrzahl der Holzarten tritt in der Periode des Hauptlängenwachstums, also im Stangenholzalter, eine oft erhebliche Veränderung in den Verhältnissen des Längenwuchses ein. Die rascher wachsenden Lichthölzer, wie Eiche, Ahorn, Aspe u. setzen hier wohl ihre lebhafteste Längenentwicklung in diesen wuchsträftigsten Perioden fort, doch aber verhältnismäßig nicht mehr mit jenem Maße, wie wir es in der ersten Jugend finden; dagegen gelangen mehrere, mit tragem Jugendwachstume sich entwickelnde Holzarten erst mit dem Stangenholzalter zu gesteigertem Längenwuchse. Zu

¹⁾ Nach den Untersuchungen des Oberförster Rebmann über die Verhältnisse des Höhenwuchses auf dem östl. Abfalle der Bogesen.

letzteren gehören namentlich Fichte, Tanne, Buche; auch die in der Jugend nicht allzu rasch sich entwickelnde Eiche gelangt mit dem Eintritt in das Stangenholzalter erst recht zu lebhaftem Höhenwuchse, wenn sie auf gedeihlichem Standorte sich befindet. Die Ausdauer des Längenwachstums auch in den höheren Altersstufen ist abgesehen von den Einflüssen des Standortes u., ganz besonders jenen Holzarten eigen, bei welchen die Schaftentwicklung gegenüber der Astentwicklung entschieden vorherrscht, also vorzüglich der Fichte, Tanne, Lärche, und sie sind es, welche deshalb auch die größten Höhen erreichen. Unter den Laubhölzern, welche im allgemeinen gegen die Genannten mehr oder weniger zurückstehen, haben die größte Ausdauer im Längenwuchs die Traubeneiche, Ulme, Buche, Esche. Bei den übrigen Laubhölzern tritt mehr oder weniger früher die Abwölbung der Krone und damit der Stillstand des Längenwachstums ein.

Von ganz hervorragendem Einflusse auf das Höhenwachstum ist weiter der Standort. Das Längenwachstum nimmt mit dem Ansteigen der absoluten Höhe ab; doch liegt das Maximum des Höhenwuchses nicht immer im Meeresniveau oder dem Tiefpunkte einer Landschaft, sondern vielfach in mittleren Gebirgshöhen, wohl veranlaßt durch die Gunst der speziellen Standortszustände, des Schutzes u. In einzelnen Fällen tritt beim Eintritt in eine gewisse Höhenzone (Schneebruch) die Abnahme des Höhenwuchses auch plötzlich ein (Braza). Auch die örtliche Lage, insofern sie Schutz gegen den Wind bietet, oder nicht, ist von erheblichem Einflusse auf den Längenwuchs. Örtlichkeiten, welche von konstanten Windströmungen heimgesucht sind, haben niemals jenes Höhenwachstum der Holzbestände, als die geschützten Lagen. Exponierte Gebirgslokalitäten und die Meeresküsten machen sich in dieser Beziehung besonders bemerkbar. Vorzüglich aber ist es die Bodenfruchtbarkeit, welche sich in so hohem Grade als maßgebend erweist, daß man bei sonst gleichen Verhältnissen der Massenproduktion das Höhenwachstum als in erster Linie von der Bonität des Bodens abhängig betrachten muß.¹⁾ Ein tiefgründiger, lockerer, humusreicher und frischer Boden begünstigt bei allen Holzarten das Längenwachstum weit mehr als ein schwerer verschlossener, wenn auch mineralisch reicher Boden.

Namentlich ist es der Längenwuchs in der Jugendperiode, der in eben besagtem Sinne vorzüglich berührt ist; während die Jugendentwicklung auf schwerem Lehmboden stets träge ist, ist sie auf humosem frischem Sandboden oft eine überraschend lebhafteste. Dagegen ist das Längenwachstum auf den mineralisch kräftigen Böden stetiger und ausdauernder; die Verläummisse der Jugendentwicklung werden später oft nachgeholt, die Zeit des Hauptlängenwachstumes dehnt sich länger aus, die Bestände erreichen überhaupt mit länger anhaltendem Längenwuchs ein höheres Alter, wenn auch nicht immer eine größere Totalhöhe, als jene auf lockerem, weniger nahrungsreichem Boden. Die bedeutendsten Baumhöhen findet man auf jenen tiefgründigen humosen anlehmigen Sandböden, welchen durch unverflürzte Erhaltung ihrer Streu- und Humusbede die erforderliche Feuchtigkeit in gleichbleibendem Maße fortbauend gesichert ist.

Daß endlich der Bestandsschluß sich im allgemeinen förderlich auf das Längenwachstum erweist, wurde schon im vorigen Abschnitte erwähnt. Es sei aber ausdrücklich erwähnt, daß es nicht die im gedrängten Schlusse

¹⁾ Baur, die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. 1876. Dann die Buche, in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. 1881. — Hingegen auch Schubert, aus deutschen Forsten, Ellbogen 1888, Seite 86.

stehenden, also die sehr stammreichen Bestände sind, welche die größere Energie im Höhenwuchse haben, sondern die mäßig geschlossenen weniger stammreichen. Der Schlußstand fördert das Längenwachstum vorzüglich bei den zur Ast- und Zweigbildung neigenden Holzarten, also bei den meisten Laubhölzern, während Tanne, Fichte, Lärche, auch Kiefer, Erle, Traubeneiche nicht in gleichem Maße davon profitieren, Fichte, Lärche und Tanne sogar unter sonst günstigen Verhältnissen im Freistande fast ähnliche Höhen erreichen können wie im Schlusse.

Das Maß des Bestandschlusses wird sehr erheblich beeinflusst durch die Begründungs- und Bewirtschaftungsart eines Bestandes; diese Vorgänge erweisen sich höchst einflussreich auf die gesamte Entwicklung desselben, sohin auch auf den Höhenwuchs. Die Würdigung der näheren Bedeutung dieser Momente muß indessen späteren Betrachtungen vorbehalten bleiben.

β) Das Stärkewachstum, d. h. die räumliche Erweiterung des Schaftes nach der Richtung eines horizontalen Durchmessers, steht beim Wachstum im Bestandschlusse insofern in Beziehung zum Längenwuchs, als jene Periode im Bestandsleben, in welcher die Bestände am lebhaftesten in die Länge wachsen, nahezu auch jene ist, in welcher sie vorzüglich ihre Stärkediimensionen erweitern. Es ist also vorzüglich wieder das Stangenholzalter, in welchem die erheblichste Stärkezunahme stattfindet; aber die Kulmination des Stärkewuchses folgt etwa 15—25 Jahre später, als jene des Längenwuchses, je nach dem geringeren oder größeren Stammreichtum des Bestandes, und um so später, je geringer die Standortsgüte ist.

Der Stärkewuchs des Schaftes ist bedingt durch die Energie der Lichtwirkung und der Bodenthätigkeit. Energische Wirkung des Lichtes setzt große Blattfülle, d. h. entsprechend große Ausdehnung der Baumkrone voraus; es kann sohin nicht der enge Schlußstand sein, der eine bedeutende Stärkezunahme der Bäume vermittelt, sondern nur jenes Schlußverhältnis, bei welchem den Individuen des Hauptbestandes ein Wachstumsraum dargeboten ist, der nicht nur zur vollen Kronenentwicklung genügt, sondern durch Erhaltung des allgemeinen Bestandschlusses ein gutes Längenwachstum und die Bewahrung der Bodenthätigkeit sicher stellt. Die Fruchtbarkeit des Bodens und dessen Thätigkeit ist aber die erste Voraussetzung zu energischem Stärkewuchs, und nur in Verbindung mit diesem kann das Licht eine Wirkung äußern.

Der Einfluß des Lichtes äußert sich in auffälligster Wirkung beim Übertritte wuchskräftiger Stämme aus dem geschlossenen in den freien Stand. Auch noch in den höheren Lebensjahren und wenn der Stamm schon in der Periode der sich allmählich verringernden Stärkezunahme steht, kann durch Freistellung eine erhebliche Neubelebung des Stärkewuchses herbeigeführt werden, und bezeichnet man diese durch Freistellung der Krone veranlaßte Wiederbelebung des Stärkewuchses als *Lichtungszuwachs*.

Diese durch erhöhte Lichtwirkung herbeigeführte Anregung des Wachstums im allgemeinen und des Stärkewuchses insbesondere findet am lebhaftesten in den mittleren Altersperioden der Bäume und Bestände statt; sie tritt aber auch noch im höheren Alter ein, wenn die Standortszustände die nötigen Mittel dazu bieten und die im Schlußstande

1) Schubert, Suppl. z. Forst- und Jagdzeit. XII. 2, S. 73.

erwachsene Baumkrone noch einer Veränderung, d. h. einer Erweiterung und Ausdehnung fähig ist und durch Vergrößerung des Blattreichtums die gesteigerte Lichtwirkung auszunützen vermag. Zu einer derartigen Kronenerweiterung muß der Baum noch Längenwachstum besitzen, denn nur durch Übertragung desselben vom Schaft auf die Beastung und Verzweigung kann sich jene Lebensfähigkeit an der Kronenoberfläche ergeben, welche zu deren Erweiterung unumgänglich notwendig ist.¹⁾ Bäume welche sich noch in diesen Wachstumsverhältnissen befinden, nennt man im allgemeinen wuchskräftig. Die Gewinnung des Lichtungszuwachses ist somit nur während der Periode des Längenwachstums möglich. Die Holzarten mit lange aushaltendem Höhenwuchse, wie Tanne, Fichte, Kiefer, Eiche, auch Buche bleiben auch länger wuchskräftig im eben besprochenen Sinne; übrigens hängt bei ihnen, wie bei allen anderen Holzarten, die Fähigkeit der Kronenumgestaltung in ganz hervorragendem Maße von der Standortsthatigkeit ab.

γ) Längen- und Stärke-Wachstum bestimmen das Wachstum dem Volumen nach, oder die räumliche Holzerzeugung. Es ist hier nicht unsere Aufgabe, des näheren auf die letzteren einzugehen, da dieselbe nicht zu den grundlegenden Objekten der Holzzucht gehört. Doch aber haben wir derselben in allgemeiner Beziehung insofern Aufmerksamkeit zu schenken, als sie den Maßstab abgibt, um die allgemeine Wachstums-Energie der durch die verschiedenen Holzarten gebildeten Waldbestände zu beurteilen, und ihre Unterscheidung in schnell- und langsamwachsende zu ermöglichen. Gemessen wird die Wachstumsenergie der einzelnen Holzarten durch die Größe der auf einen bestimmt abgegrenzten Zeitraum bezogenen Holzerzeugung, oder durch die Zeitdauer, welche zur Erzeugung einer bestimmten Holzquantität per Flächeneinheit bei den einzelnen Holzarten erforderlich ist.

Beziehen wir also die Energie des Holzartenwachstums auf ganze Bestände, legen wir zur Vergleichung derselben eine mittlere annähernd gleiche Stufe der Bodengüte zu Grunde, und benutzen wir als Maßstab der relativen Wachstumsenergie die auf annähernd gleiche Zeitperioden reduzierten Massenerträge²⁾ der einzelnen Holzarten, so kann man dieselben in folgender Ordnung, wobei mit den schnellwüchsigsten der Anfang gemacht ist, gruppieren:

Fichtenbestand, Tannenbestand,
Lärchenbestand, Weimutskiefernbestand, Kiefernbestand,
Buchenbestand,
Eichenbestand, Eschenbestand, Hainbuchenbestand,
Birkenbestand.

Man kann hierbei im großen Durchschnitte wohl annehmen, daß die Wachstumsenergie von Tannen- und Fichten-Beständen nahezu doppelt so groß, und jene von Kiefernbeständen knapp um die Hälfte größer ist, als die der Rotbuchenbestände, welche unter den Laubhölzern nahezu die größte Wachstumsenergie besitzen.

Man bezeichnet somit, den Laubhölzern gegenüber, mit Recht die Nadelhölzer als raschwüchsige Holzarten. Wenn aber unter den letzteren z. B. die (als Einzelpflanze betrachtet) so überaus raschwüchsige Lärche vom Gesichtspunkte des Bestandwachstums von Fichte und Tanne, wenn ebenso die raschwüchsige Birke und Esche von der Buche übertroffen wird, so erhellt leicht, daß dieses in dem größeren Stammreichtum dieser Schattenhölzer gegenüber dem lockeren Schlußverhältnisse der Lärchen-, Birken- und

¹⁾ Siehe die Erfahrungen über Massenvorrat und Zuwachs geschlossener Hochwaldbestände etc., gesammelt bei der Forsteinrichtung in Baden. 1873 (5. Heft).

²⁾ Z. B. die von König aufgestellten, wie sie Burckhardt in seinen Hilfsstafeln S. 80 mitteilt.

Eichenbestände seinen Grund haben müsse. Eine Übereinstimmung der Wachstumsenergie der Einzelpflanze mit jener des Bestandswachstums ist deshalb nicht möglich.

Es giebt kein Feld der Forschung, das von größerer Wichtigkeit und Bedeutung für den praktischen Waldbau wäre, als die Erforschung der Wachstumsgesetze unserer Holzarten im Bestandswuchse. Wenn wir uns in dieser Hinsicht nicht bloß auf das tatsächlich Gewordene beschränken, sondern auch einen ausreichenden Einblick in die Ursachen desselben gewinnen wollen, dann stehen wir allerdings auch auf dem schwierigsten Felde der Forschung, denn die Untersuchungen müssen sich dann auf die mannigfaltigsten Standorte ausdehnen und nicht nur die gleichalterigen Bestände, sondern auch die wichtigeren übrigen Bestandsformen in reinem und gemischtem Stande in sich schließen. Möchte es den künftigen Generationen gelingen, die Lücken und Mängel der heutigen Erkenntnis zu ergänzen und zu bessern!

6. Lebensdauer der Holzarten.

Eine gesunde naturgemäße Wirtschaft wird immer darnach zu trachten haben, Bäume und Bestände von möglichst vollkommener Ausbildung und jener Formbeschaffenheit heranzuziehen, wie sie das höhere Lebensalter der Holzpflanzen gewährt. Hiermit erfüllt sich für die Mehrzahl der Fälle der mit Forstwirtschaft verbundene Nutzzweck.

Es muß daher das Bestreben bestehen, alle Bedingungen möglichst zu erfüllen, welche zur Erreichung einer dem Standort entsprechenden höheren Lebensdauer der Bäume erforderlich sind. Hierzu gehört vorerst das Bemühen, den hierzu ausersehenen Bäumen die Möglichkeit einer normalen Ausbildung der Ernährungsorgane, und zwar für jedes Lebensalter zu gewähren. Soll ein Stamm mit voller Gesundheit hohes Alter erreichen, so muß er die der betreffenden Holzart entsprechende Wurzel- und Kronenthätigkeit haben, es muß ihm möglich sein, diese Ernährungsorgane nach Maßgabe des Bedarfes auf den fortschreitenden Lebensstufen zu erweitern, und hierzu muß ihm der nötige Raum gewährt sein. Es ist leicht ersichtlich, daß in letzterer Beziehung ein großer Unterschied zwischen den Verhältnissen des geschlossenen und des räumigen oder freien Standes bestehen müsse.

Es erklärt sich daraus die Erscheinung der großen Jugendsterblichkeit im Schlußstande der Bäume einerseits, und andererseits die Wahrnehmung, daß nur großkronige Bäume hohe Altersstufen erreichen. Ist ein Baum in jeder Altersepoche im Besitze ausreichender Ernährungsorgane, so genießt er die erste Voraussetzung voller Widerstandskraft gegen innere und äußere sein Leben bedrohende Schäden. Doch unterscheidet sich diese Widerstandskraft sehr nach der Holzart; es giebt Holzarten, welche sich länger gesund halten und bereits eingetretenen Schäden lange trogen können, und andere, welche wenig ertragen und bei der geringsten Beschädigung eine rasche Hinfälligkeit zeigen. Zu den ersten gehören Eiche, Linde, Weide, Ulme, Eibe, Zirbelliefer etc.; zu den letzteren vorzüglich Fichte, Erle, Aspe, Buche, Hainbuche etc.

Die zweite für hohe Lebensdauer zu machende Voraussetzung besteht in möglichst vollständiger und dauernder Befriedigung der Ansprüche, welche die betr. Holzart zu ihrer möglichst normalen Entwicklung an den Standort macht. Je länger die Lebensdauer und je höher der Standortanspruch einer Holzart ist, desto größere Gefahr besteht für dauernde Forterhaltung der erforderlichen Standortsthätigkeit. Das hat verschärfte Bedeutung für die einer intensiven Ausnutzung unterstellten Waldungen der heutigen Zeit; es wurde schon öfter auf den vielfach beobachteten Rückgang der Bodenthätigkeit aufmerksam gemacht, auf das Nachlassen der Bodenfeuchtigkeit, die

gegen früher oft im höchsten Maße veränderte Humusthätigkeit unserer Waldungen u. s. w. Dadurch muß notwendig die Lebensdauer unserer Bestände eine oft sehr empfindliche Abkürzung erfahren, und für die meisten Waldungen bestehen gerechte Zweifel, ob sie in der Zukunft noch ebenso hochalterige vollendete Baumgestalten in sich bergen werden, wie sie uns die jüngste Vergangenheit überliefert hat.

Es ist deshalb sehr zu beklagen, daß selbst unter den Forstmännern mitunter wenig Pietät für möglichst lange Bewahrung dieser Urbilder einer kräftigen Waldvegetation angetroffen wird. Je mehr uns diese Muster verloren gehen, desto mehr schwindet unsere moralische Pflicht zur Erstrebung naturwüchsiger Waldstandsverhältnisse und zur Einhaltung der dahin führenden Wege.

Unsere Holzarten unterscheiden sich bekanntlich, auch unter sonst gleichen Verhältnissen, durch erheblich verschiedene Lebensdauer. Zu den Holzarten, welche erfahrungsgemäß die längste Lebensdauer haben und ein Alter von mehr als etwa 500 Jahren erreichen können, gehören Eibe, Eiche, Linde, Rüster, Edelkastanie; hieran schließen sich: Ulme, Tanne, Buche; eine Stufe tiefer stehen: Esche, Ahorn, Fichte, Lärche, Kiefer, Hainbuche; die geringste Lebensdauer, selten über 100 Jahre, erreichen: Aspe, Birke, Schwarzerle, Weißerle, Weide.

Daß es aber immer nur einzelne begünstigte Individuen sind, welche diese hohen und auch noch höhere Lebensstufen erreichen, ist eine bekannte Sache; denn es sind immer Ausnahmen, wenn die zur vollendeten Ausbildung eines Baumes erforderliche Standortbeschaffenheit Jahrhunderte hindurch gleichförmig erhalten, in gleicher Richtung thätig bleibt, und die Gesundheitsverhältnisse des betreffenden Individuums die zu hohem Alter erforderliche Widerstandskraft gewähren. Insofern ist das Maß der Lebensdauer etwas Individuelles, d. h. die Holzzucht kann immer nur an einzelne Individuen den Anspruch stellen, daß sie höhere Altersstufen und eine vollendetere Ausbildung des Baumkörpers erreichen, als an ganze Bestände. Liegt dieses im Ziele der Holzzucht, dann ist es aber auch ihre Aufgabe, alle vorstehend besprochenen Bedingungen und Voraussetzungen zu beachten und nach Kräften in Erfüllung zu setzen, von welcher eine höhere Lebensdauer abhängig ist. Für ganze Bestände oder für den größeren Teil des Bestandsmaterials muß sich dagegen der Anspruch an die Lebensdauer in weit engere Grenzen zurückziehen. Diese Grenze ist aber für verschiedene Bestände bald weiter, bald enger gesteckt und von sehr verschiedenen Voraussetzungen, worunter die Standortbeschaffenheit und das Wirtschaftsziel die wichtigsten sind, abhängig. Diese durch den Nutzungszweck einem Bestande oder Bestandteile innerhalb seiner natürlichen Lebensdauer gesteckte Lebensgrenze bezeichnet man in der Betriebslehre mit dem Namen Abtriebszeit, Nutzungsreife, Nutzungszeit, Saubarkeits- oder Schlagbarkeitsalter. Bei ganzen Waldkomplexen spricht man vom Turnus oder Umtrieb.

Fast überall steht heute die Nutzholzproduktion als Wirtschaftszweck im Vordergrund; soll derselben genügt werden, so muß der Wald neben der geringen und mittleren auch starke Schaftdimensionen liefern und hierzu müssen wuchskräftige Individuen und Bestandteile höhere Lebensstufen erreichen können, als sie zu anderen Zwecken erforderlich sind. Hierzu gehört aber die Erfüllung aller Voraussetzungen, welche zur Erhaltung einer

energischen Standortstheigkeit, der vollen Buchskraft und Gesundheit der Bäume zu machen sind, — einer Aufgabe, die ganz in das Gebiet des Waldbaues fällt. Die niedrigste Grenze der den Beständen zuzumessenden Lebensdauer muß aber stets durch die Möglichkeit der Samenerzeugung und der Selbstverjüngung gezogen sein, — die höchste dagegen durch die Zulässigkeit der Nutzung bei noch voller Gesundheit des Schaftholzes.

7. Fortpflanzungsverhältnisse der Holzarten.

Die Tendenz einer möglichst gesicherten Fortpflanzung finden wir allerwärts in der Natur ausgeprägt. Es ist bekannt, daß sowohl in der animalischen, wie in der vegetabilischen Welt der natürliche auf Vermehrung und Fortpflanzung gerichtete Kraftaufwand unter Verhältnissen selbst größer ist, als der auf längere Erhaltung des Individuums verwendete; wir wissen, in welcher überreichlichem Maße die frei wirkende Natur die Erhaltung der zeitlichen Art vermittelt, und wir sehen das in gleicher Weise bei unseren in naturgemäßer Form erwachsenen Waldbäumen, die in kurzen Zwischenpausen während einer langen Periode ihres Lebens den Samen zu ihrer Fortpflanzung in überreicher Fülle erzeugen. Die Natur säet mit vollen Händen, läßt Tausende von Keimlingen fortgesetzt dem Boden entsprossen, und die Forstwirtschaft hat dieser Thatsache insofern gerecht zu werden, als sie bestrebt sein muß, das Verjüngungs- und Fortpflanzungs-Vermögen des Waldes unausgesetzt zu pflegen und in voller Kraft zu erhalten.

Die natürliche Fortpflanzung des Waldes erfolgt in zweierlei Art, entweder durch den Samen der Bäume, oder durch Stock- und Wurzelaußschlag und nachfolgende Teilung der Mutterpflanze.

a) Die Fortpflanzung durch Samen ist unter allen Formen des Forstwirtschaftsbetriebes die weitaus vorherrschende, sie begründet die verschiedenen Formen des Hochwaldes, und ist natürlich um so mehr gesichert, je reichlicher vorerst die Samenproduktion ist. Die Samenerzeugung setzt immer eine zeitweilige reichliche Aufspeicherung von Reservestoffen im Baume voraus, und diese ist vorzüglich bedingt durch das Alter der Bäume, den Standort, den Lichtgenuß, die Holzart, die Jahreswitterung und manches andere.

Was das Alter der reichlichsten Samenproduktion betrifft, so ist als solches im allgemeinen das Baumholzalder zu bezeichnen; jene Lebensperiode der Waldbäume, in welcher nach zurückgelegtem Hauptlängenwachstum die Kronenerweiterung stattfindet und der Holzzuwachs des Einzelnstammes sich ermäßigt. Diese Periode dehnt sich oft weit bis ins höhere Alter aus.

Da, bei dem reichen Aschengehalte der Holzamen, zu einer reichlichen Fruktifikation eine große Reservestoff-Ansammlung vorausgesetzt werden muß, und hierzu also eine erhöhte Nahrungsassimilation nötig wird, so ist es erklärlich, wenn im allgemeinen die nahrungsreichen frischen Böden eine reichlichere Samenproduktion haben und keimkräftigeren Samen liefern, als die nahrungsarmen. Es geht daraus hervor, von welcher Bedeutung auch in dieser Beziehung eine richtige Bodenpflege sein muß. Die Schätze des Bodens können aber nur unter gleichwertiger Mitwirkung von Wärme und Licht gehoben werden. Die zur Reife der Samen und Früchte erforderliche Wärmesumme ist bekanntlich eine erheblich höhere, als sie zur Holzbildung nötig ist; hieraus ergibt sich die Bedeutung des Standortes in klimatischer Beziehung, insbesondere der geogr. Breite und der absoluten Höhenlage. Zu

einer erhöhten Nahrungsassimilation ist aber weiter ein möglichst ungehemmter Zutritt des Lichtes zur Baumkrone die unerläßlichste Voraussetzung. Es ist eine längst erkannte Thatsache, daß nur jene Bäume zu einer reichen Fruktifikation gelangen können, deren voll und frei entwickelte Krone hinreichend vom Lichte umflossen wird, und daß die überschirmten oder sonst dem Lichtzutritte verschlossenen Kronen keine Früchte bringen.

Man kann sagen, je näher eine Holzart dem Centrum des Verbreitungsbezirkes, desto größer, und je näher den Grenzen desselben, desto geringer die Samenerzeugung; nur die, mehr den nördlichen Bezirken angehörige, Birke und Kiefer tragen in höheren Breiten noch etwas Samen, wo andere Holzarten mit mehr südlicher Verbreitung längst nicht mehr fruktifizieren. Nur in den mittleren Gebirgshöhen hat die Fichte ein reichliches Samenexträgnis; steigt die Erhebung über 1000—1500 m, so nimmt dasselbe schon erheblich ab. — Wie sehr die Samenbildung vom Lichtgenusse abhängt, erkennen wir vornehmlich an freiständig erwachsene Eichen, Mittelwald-Buchen, Überhalt-Tannen zc. die fortgesetzt in mehr oder weniger reichlicher Fruktifikation stehen, während die Samenproduktion in unseren geschlossenen Beständen mit der fortschreitenden Vermehrung unserer gleichwüchfigen Hochwaldbestände von Jahr zu Jahr geringer wird. Wie soll auch die im gleichförmigen Hochwaldschluß eingesenkte nur zur Holzbildung knapp bemessene und dem Lichte höchstens mit ihrer Gipfelpartie zugängliche Krone unserer Hochwaldstämme zu reichlicher Samenproduktion gelangen, wenn die ersteren Voraussetzungen zu letzterer — Licht, Wärme und erhöhte Assimilation — mangeln? Es ist erklärlich, daß solche für die Fruchterzeugung so widrigen Umstände nur durch außergewöhnlich günstige Witterungsverhältnisse paralysiert und überwunden werden können, daß damit auch die Fruktifikation unserer Waldbäume den Charakter des Gewöhnlichen verlieren und jenen einer außergewöhnlichen Erscheinung gewinnen muß. Diese Wandlung ist in der That bei mehreren unserer Waldbäume heute schon eingetreten; sie wird leider als Rechtfertigungsgrund benutzt, um immer tiefer in die Pflanzgartenwirtschaft zu geraten und mehr und mehr die naturgemäßen Pfade der Walbwirtschaft zu verlassen.

Das Maß der Fortpflanzungsfähigkeit einer Holzart ist vor allem abhängig von der Gesamtmenge des während einer Periode von mehreren Dezennien erwachsenen keimfähigen Samens. Auf die Größe dieses gesamten Samenerwuchses ist aber von Einfluß der durchschnittliche Erntereichtum eines Samenjahres und dann der Umstand, ob die Samenjahre nur in größeren oder in kleineren Zeitpausen oder ob sie nahezu alljährlich eintreten. Faßt man beide Momente zusammen, so kann man folgende Unterscheidungen machen: Die reichlichste Samenerzeugung haben Birke, Aspe, Weide. An diese schließen sich an: Kiefer, Fichte, Ulme, Hainbuche, Erle; es folgen dann Ahorn, Tanne, Lärche, Linde, Esche und die geringste Gesamtsamenproduktion hat die Buche. Im allgemeinen haben sohin die Holzarten mit kleinen, leichten und geflügelten Samen eine reichlichere Fruchterzeugung als jene mit schweren und jene mit ungeflügelten Früchten. Es ist, wie schon Pfeil bemerkt¹⁾, beachtenswert, daß jene zuerst genannten Holzarten, also vorzüglich Birken, Aspen, Weiden, Kiefern, Fichten, mehr oder weniger anspruchlos bezüglich der Standortsverhältnisse sind, wenigstens anspruchloser als die schwerfrüchtige Eiche, Buche, Tanne, Ahorn zc.; und wenn man weiter die große Entfernung in Betracht zieht, bis zu welcher die leichtfliegenden Samen jener Holzarten vom Luftzuge ge-

¹⁾ Kritische Blätter Bd. 39. I. S. 144.

tragen werden, und ihr weites Besamungsgebiet mit dem beschränkten Streuungsfreiß der schwerfrüchtigen Holzarten vergleicht, so kann es nicht zweifelhaft sein, daß jene leichtsamigen Holzarten ein weit höheres Maß der Fortpflanzungsfähigkeit zur Seite steht, als den schwerfrüchtigen.

Wir sehen heutzutage fast allwärts, wie die anspruchsvolleren Holzarten an Terrain verlieren und ihren Platz den leichtbefriedigten einräumen, Eiche und Buche weichen der Kiefer und Fichte, und diese kämpfen um den Raum mit der Birke, Aspe und Salweide. Es liegen dieser Erscheinung allerdings mehrfache Ursachen zu Grunde, eine derselben ist aber in dem ungleichen Maße der Fortpflanzungs-Leichtigkeit zu suchen. Die Verhältnisse würden sich übrigens heutzutage nicht so sehr zu Ungunsten der anspruchsvolleren Holzarten gestaltet haben, wenn die Holzzucht die für diese Holzarten doppelt wichtige Pflege der Samenproduktion bisher nicht so sehr vernachlässigt und die ersten Bedingungen für reichliche Fruktifikation durch eine naturgemäße Bestandsbildung beobachtet hätte.

β) Die zweite Art der Fortpflanzung ist jene durch Stock- und Wurzelaußschlag; sie begründet die Bestandsformen des Niederwaldes und ist ihrer Bedeutung nach weit zurücktretend gegen die Fortpflanzung durch Samen. Man kann die Befähigung zum Stock- und Wurzelaußschlag als einen Notbehelf der Fortpflanzung für jene Lebensperiode der Holzpflanze betrachten, in welcher sie zur Fortpflanzung durch Samen noch nicht befähigt ist. Die Fortpflanzung durch Ausßschlag entspringt bekanntlich entweder aus der Fähigkeit der Holzpflanzen, den zu Verlust gegangenen oberirdischen Pflanzenteil durch Entfaltung von Adventivknospen, welche sich an dem zurückbleibenden Stammreste entwickeln, zu ersetzen — Stockaußschlag; oder aus der Fähigkeit der Wurzeln, Blattknospen zu erzeugen und diese zu oberirdischen Längstrieben auszubilden — Wurzelbrut. In beiden Fällen gründen sich Ernährungen und Wachstum der neuen Stammindividuen auf die fortdauernde Wurzelthätigkeit der Mutterpflanze. Vermögen diese neuen Individuen durch Bildung von Wurzelknospen sich selbständig zu bewurzeln, dann werden sie von der Mutterpflanze unabhängig, und diese Art der Fortpflanzung ist eine förmliche Vermehrung durch Teilung der Mutterpflanze (geschlechtslose Fortpflanzung).

Die Mutterpflanze bewahrt die Fähigkeit für die verschiedenen Reproduktionsformen nicht während ihres ganzen Lebens; sie äußert sich am kräftigsten während der Jugendperiode und dauert im allgemeinen so lange, als die Mutterpflanze in lebhaftem Wachstum steht. Sie erhält sich um so länger, je ausdauernder das Wachstum der Mutterpflanze und je größer der mineralische Nahrungswert und die Frische des Bodens ist. Indessen bestehen in dieser Hinsicht von Holzart zu Holzart mancherlei Abweichungen.

In höheren Breiten erhält sich die Reproduktionskraft länger, als im warmen Süden, wo der Lebenscyclus rascher verläuft und eine frühere Wachstumserschöpfung eintreten kann. Jede Schwächung der Bodenthätigkeit durch Streunutzung und Gefährden anderer Art, äußern sich in empfindlichster Weise auf die Erhaltung der Reproduktionskraft.

Was die Baumteile betrifft, an welchem der Ausßschlag stets am leichtesten erfolgt, so können als solche alle jene bezeichnet werden, welche mit der dünnsten

Rindenhülle oder mit junger Rinde bekleidet sind. Der Wurzelhals, die Überwallungskissen von Wundflächen am Wurzelstock wie am Stamm, alle jungen Stocktriebe zc. gehören hierher. Die erste Voraussetzung zur Entwicklung der Ausschläge ist reichlicher Lichtzutritt; überschirmte oder sonst dem Lichte verschlossene Stöcke entwickeln keine oder nur dürftige Ausschläge.

Zu den Holzarten, welche die Ausschlagfähigkeit am längsten behalten, gehören: Eiche, Hainbuche, Ulme, Schwarzerle, Edelkastanie, am frühesten läßt sie nach bei Buche, Birke, Ahorn, Esche. Die Nadelhölzer haben keine nennenswerte Reproduktionsfähigkeit, wenigstens kann sie nicht zur Fortpflanzung der Art im großen dienen. Den Laubhölzern in dieser Hinsicht am nächsten steht die Lärche, dann die dreinadeligen Kiefernarten. — Aber auch bezüglich der Baumteile, an welchen der Ausschlag vorzüglich erfolgt, unterscheiden sich die Holzarten erheblich. Zu jener, welche vorzüglich am Stocke ausschlagen, Stockfoden treiben, gehören Eiche, Hasel, Hainbuche, Buche, Ulme, Edelkastanie, Linde, Schwarzpappel, Schwarzerle, Esche, Ahorn, Mas holder, Weide, Birke. Vorzüglich an der Wurzel schlagen aus und treiben Wurzelbrut: Aspe, Weißerle, Kiefer, Schwarzborn. An allen Stammteilen, am Stock wie an der Wurzel, besitzen Reproduktionskraft besonders Weide, Pappel, auch Linde, Ulme, Mas holder.

Zweites Kapitel.

Spezielle Betrachtung des Bestandsmaterials.

Die Erkenntnis der wirtschaftlich bedeutsamen Eigenschaften jeder einzelnen Holzart und der Voraussetzungen, unter welchen ihr Gedeihen erfolgt, bildet die Grundlage der Holzzucht. Es ist Aufgabe der nächsten Blätter, diese Erkenntnis, wie sie aus langjährigen und vielseitigen Wahrnehmungen der Praxis und den Forschungen der Wissenschaft hervorgegangen ist, zu vermitteln und durch eine kurze, aber möglichst präzise Beschreibung ein annähernd richtiges Bild der wirtschaftlichen Natur unserer Holzarten zu geben. Wir betrachten nun jede derselben bezüglich ihrer natürlichen und künstlichen Verbreitung, ihrer Schaft-¹ und Wurzelbildung, ihrer Ansprüche an den Standort, ihres Lichtbedarfes und bezüglich der äußeren Gefahren, welchen sie unterworfen ist.

Jede Holzart findet sich begreiflicherweise in den verschiedensten Stufen des Gedeihens. Alle oder doch nur die Mehrzahl derselben zu diagnostizieren ist nicht möglich und müssen wir uns hier darauf beschränken, wenigstens die Grenzen des Gedeihens und innerhalb derselben die gewöhnlich bei uns vorkommenden und von der Wirtschaft erreichbaren Stufen kennen zu lernen. Bei oberflächlicher Vergleichung scheinen sich einzelne Holzarten hinsichtlich ihres biologischen Charakters sehr nahe zu stehen, ja bezüglich ihrer Standortansprüche sich fast zu decken; bei näherem Eingehen erkennt man aber leicht, daß auch bei den scheinbar sich nahestehenden doch sehr bemerkbare Differenzen vorhanden sind und daß somit jede unserer Holzarten ihren besonderen, von der Wirtschaft strenge zu beachtenden Charakter besitzt.

1. Die Fichte.

(Kottanne, *Picea excelsa*, *Abies excelsa* DC.)

kurz a) Verbreitung und Vorkommen. Die Fichte bildet die Bestockung sehr ausgedehnter Waldgebiete. Sie ist die herrschende Holzart in den Alpen, kommt hier mit mehr oder weniger Gedeihen in allen Lagen vor, in größter Vollkommenheit in den mittleren Stufen der Höhenverbreitung auf sandigem Lehm- und Schieferboden, auch auf den besseren Kalkböden. Sie bildet weiter die Hauptholzart auf der bayerisch-schwäbischen Hochebene, im bayerisch-böhmer Waldgebirge, im böhmisch-sächsischen Erzgebirge, Riesengebirge, in der Lausitz, dem Fichtelgebirge, Thüringerwalde, dem Harze; sie ist stark vertreten in den Karpathen, den rumänischen Gebirgen, im ganzen Zuge des Jura mit seinen Ausläufern, dem höheren Schwarzwalde und endlich in Ostpreußen jenseits der Weichsel. Sie fehlt fast vollständig im Tieflande des Rheinthaales, in den Vogesen, dem Hardegebirge, dem rheinischen Schiefergebirge, den nach Norden sich hier anschließenden Wesergebieten (mit Ausnahme des Harzes) und endlich im westlichen und centralen Teile der norddeutschen Ebene.

Das natürliche Vorkommen der Fichte konzentriert sich sohin vorzüglich auf die Gebirgslandschaften, und sie findet hier ihr vorzüglichstes Gedeihen im Herzen derselben, und um so mehr, je ausgedehnter und massenhafter das Gebirge ist. Sie geht um so höher in denselben hinauf, je südlicher deren Lage und je höher und ausgedehnter die Gesamt-Massenerhebung des betreffenden Terrains ist. Wo die Gebirge in warme, trockene Tieflandsbezirke hinabsteigen, da bleibt sie weit von den letzteren zurück oder beschränkt sich als äußerster Vorposten auf die Hochlagen, wie in der südlichen Alpenabdachung, dem Schwarzwalde u.; denselben Einfluß äußert die heiße Tiefebene Ungarns auf die benachbarten Gebirge. Auch am Gestade der Nordsee findet sie wenig Gedeihen. Während sie in dem westlichen und centralen Zuge der Alpen die höchste Höhe der vertikalen Verbreitung ersteigt (über 2000 m), senkt sich ihre obere Höhengrenze gegen Norden und Nordosten mehr und mehr herab, bis sie in den baltischen Ländern und Ostpreußen die Meeresküste erreicht. In Norwegen geht sie bis Kunnen hinauf.

W. C. 11 In neuerer Zeit hat man der Fichte auf künstlichem Wege eine weit über die Grenzen ihres heimatlichen Standortes hinausgreifende Verbreitung zu geben gesucht; man hat sie vom Gebirge in die Tiefländer und auf Örtlichkeiten herabgezogen, die wegen ihrer hohen Wärme, der langen Vegetationsperiode und abweichenden Luftfeuchte der Fichte entschieden zuwider sein müssen. Diese Kulturfichten haben hier in der That meist nur ein mangelhaftes Gedeihen gefunden; Kurzlebigkeit, Rotfäule, geringe Holzqualität u. s. w. charakterisieren diese Fichte gegenüber der Gebirgsfichte erkennbar genug, um sich derartiger Mißgriffe bewußt zu werden und vor einer Fortsetzung derselben zu warnen.

b) Baumform und Bewurzelung. Die Fichte erwächst stets mit schnurgeradem, geschlossenem Schaft, der sich niemals teilt, oder in stärkere Äste auflöst und dessen Längenwachstum auch im höchsten Alter nicht ganz aufhört. Ihre Verzweigung wird durch verhältnismäßig geringe, unmittelbar dem Schaft entspringende und in der Regel symmetrisch um denselben geordnete Zweige gebildet, welche in ihrer Gesamtheit eine nach oben sich scharf zugespitzende dicht benadelte Kegelfrone bilden; diese Krone hat im Freistande

und auch im räumigen Laubholzbestande eine erhebliche horizontale Ausdehnung, im Schlußstande drängt sie sich meist enger um den Schaft herum, rundet sich auch im hohen Alter nicht ab, sondern behält stets ihre Kegelform bei. Die Bewurzelung der Fichte wird durch eine Anzahl vom Wurzelhals auslaufender flach und oft sehr weit austreichender Herzwurzeln gebildet, von welchen viele Nebenwurzeln nach allen Richtungen, in oft vielfachen Windungen, Verschlingungen und öfteren Verwachsungen mit Wurzeln von Nachbarbäumen, ausgehen und sich weiter verzweigen. Auf gutem Boden nimmt die Bewurzelung der Fichte gewöhnlich einen sowohl horizontal wie vertikal ziemlich beschränkten, aber von zahllosen feinen Haarmurzeln durchzogenen Wurzelraum in Anspruch. Bei schwachem Boden dagegen streichen die Wurzeln sehr weit an die Oberfläche des Bodens aus, und bei felsigem Boden gelangen die Wurzeln öfter auch zu größerer Entwicklung nach der Tiefe, sie schlingen sich um Felsbrocken und versenken sich hinab in die Klüfte und Spalten derselben. In der Regel aber ist die Bewurzelung der Fichte eine seichte; sie ist flacher, als bei allen anderen Holzarten und erreicht nur selten eine größere Wurzeltiefe, als $\frac{1}{2}$ m. Aus dem Gesagten ergibt sich, daß die Fichte auch im höheren Alter einen ziemlich beschränkten Wachstumsraum in Anspruch nimmt.

c) Standort. Zur normalen Entwicklung bis zu den höheren Stufen der Lebensdauer beansprucht die Fichte eine kühle Lufttemperatur; auf ihrem heimatlichen Standorte steigt die mittlere Julitemperatur nicht erheblich über 15° R. Das Minimum der Wärmemenge, dessen sie im Verlaufe ihrer jährlichen Vegetationsperiode bedarf, beträgt 1160° R., und diese entspricht nahe der Isotherme von $+ 1,3^{\circ}$ R., welche ihre Grenze nach Norden und nach oben bezeichnet.¹⁾ Ihr Gedeihen scheint mehr gefördert, wenn ihr die nötige Wärmemenge innerhalb einer kürzeren Vegetationsperiode in konzentriertem Maße, als in langer geliefert wird; sie fordert namentlich eine möglichst lange tägliche Lichtwirkung zur Zeit ihres Erwachens aus dem Winterschlaf und der Nadelentfaltung (Kerner). Die Fichte gehört zu den Holzarten, welche ein hohes Maß der Luftfeuchtigkeit verlangen; sie sucht vorzüglich die nebel- und regenreichen Lagen der höheren Gebirge auf und flieht mehr, als jede andere trockene Luft und Dürre (Ober-Engadin). Doch auch das ihr zusagende hohe Maß von Luftfeuchtigkeit hat seine Grenze, denn obwohl ihr stark bewegte konstante Luftströmungen zuwider sind, so ist eine stehende, jeder Bewegung entbehrende feuchte Luft ihrem Gedeihen nicht mehr förderlich.

Die der Fichte zusagende Exposition wechselt nach der Lage und absoluten Höhe. Gegen die untere Grenze ihrer Verbreitungsregion zieht sie die kühleren Nord- und Ostseiten, ihrer größeren Feuchtigkeit halber, vor; gegen die obere Grenze zieht sie sich dagegen vorherrschend auf die Südwest- und Südseiten zurück, weil ihr hier die entgegengesetzten Expositionen die nötige Wärme, und da sie vielfach den trockenen Ostwinden ausgesetzt sind, auch die nötige Feuchtigkeit nicht zu gewähren vermögen. Wo dagegen diese Nord- und Ostseite in den mittleren Höhenstufen Schutz gegen trockene Winde bieten, da ist sie bezüglich der Exposition nicht wählerisch.

¹⁾ Blüthorn, Forstliche Flora. S. 81.

Für das Fichtengedeihen sind im allgemeinen die Standortszustände des Bodens weniger schwerwiegend, als jene der Luft. Was vorerst die Tiefgründigkeit betrifft, so kann man die Fichte als die anspruchsloseste Holzart bezeichnen; sie akkomodiert sich mit ihrer flachen Bewurzelung bei großer Luft- und Bodenfeuchtigkeit, auch dem leichtgründigen Standorte und dem kaum verwitterten Felsen, wenn auch ihr Gedeihen und ihre Wachstumsentwicklung auf tiefgründigem Boden weit mehr gefördert ist. Die Fichte findet ihr bestes Gedeihen auf Böden von mittlerem Lockerheitsgrade; sehr strenger bündiger Boden ist ihr ebenso zuwider, wie ein sehr loserer grobkörniger und Geröll-Boden (namentlich der niederen Kalkgebirge), sobald ihnen eine ausreichende Verwitterungstrume mangelt, denn solchen Böden fehlt gewöhnlich die nötige Feuchtigkeit. Ein konstantes hohes Maß von Bodenfeuchtigkeit, vorzüglich in den oberen Bodenschichten, ist aber eine der ersten Lebensbedingungen der Fichte und zwar in um so höherem Maße, je flachgründiger der Boden ist. Man unterschätzt vielfach den ansehnlichen Wasserbedarf der Fichte, während doch die hohe Luftfeuchtigkeit, der Wasserreichtum ihres heimatlichen Standortes, die von ihr geforderte Feuchtigkeit sammelnde Bodendecke, ihr Gedeihen im Moorboden, u. s. w. nachdrücklich darauf hinweisen. Im allgemeinen ist ihr aber quellige und rieselnde Feuchtigkeit zusagender, als stehende. Dieser hohe Anspruch an die Bodenfrische muß schon für sich allein zum Schlusse führen, daß ihr ein gewisses Maß von Humus im Boden, besonders auf Böden mit geringer Verwitterungstrume und zurücktretender Frische, sehr förderlich sein müsse; diesen Humusreichtum findet man auch in der That auf allen besseren Fichten-Standorten oft in reichlicher Menge, teils den Mineralboden überlagernd unter der Laub-, Moos- und Unkräuterdecke, teils ungleichförmig verteilt zwischen modernen Stöcken und in den Klüften der Felsbrocken.

Die Fichte ist nicht gleichgültig gegen den Reichtum an mineralischer Bodennahrung, doch ist derselbe für ihr Gedeihen nicht in erster Linie entscheidend; sie gelangt zu guter Fortentwicklung sowohl auf den frischen Verwitterungsböden der Primitiv- und Eruptiv-Gesteine, wie auf den älteren und jüngeren Gliedern der Sedimentbildung, — und wenn das Gedeihen der Fichte auf lehmreichen Sand- und Schieferböden und den mergeligen Abänderungen derselben im allgemeinen besser ist, als auf schwachlehmigen Kalk und Sandböden, so ist die Ursache fast mehr in der gleichförmigen Durchfeuchtung derselben zu suchen, als im Unterschiede des Nahrungsreichtums, — denn auch der humose frische, aber nahrungsarme Dünenand gestattet noch den Fichtenwuchs. Trocken, armen Sand- und Kiesboden verträgt sie ebensowenig, wie starkdurchsäuerter Boden mit übermäßiger stehender Nässe, wogegen sie auf entwässertem Moorboden befriedigend zu gedeihen vermag.

a) Lichtbedarf. Die Fichte ist eine Schattholzart; das Maß des Lichtbedarfes ist aber je nach dem Umstande, ob wir es mehr oder weniger mit den Verhältnissen des normalen Standortes zu thun haben, sehr verschieden. Es kann sohin nicht wundern, wenn die Fichte in allen jenen ihr künstlich aufgezwungenen Gebieten, welche der konstanten Luftfeuchtigkeit und aller übrigen dem Fichtengedeihen erforderlichen klimatischen Zustände entbehren, — den Charakter der Schattenpflanzen verliert und erhöhten Licht-

zufluß beansprucht. Es kann nicht wundern, wenn die junge Fichte auf einem Boden, dem die ununterbrochene Durchfeuchtung in der Oberfläche fehlt, keinerlei, die atmosphärischen Niederschläge zurückhaltende Überschirmung ertragen kann, um wenigstens periodisch sich zu verschaffen, was ihr in dauernder Weise versagt ist. Daß aber eine erhöhte Lichtwirkung eine oft übermäßige Anregung des Wachstumes schon in früher Jugend zur Folge haben muß, welche mit den Zuständen des Standortes und der Natur der Fichte auf die Dauer nicht immer harmoniert, und daß sich dadurch ein anderes Erzeugnis ergeben muß, als wir es bei der Bergfichte, in vitalem und technischem Sinne, finden, das kann nicht anders erwartet werden.

Auf ihrem heimatlichen Standort erträgt die Fichte einen mäßigen Lichtentzug, sie erhält sich unter lichtem Schirme eine geraume Zeit, oft 15 und 20 Jahre, lebenskräftig, um nach allmählichem Übertritte in den Freiland noch zur normalen Entwicklung gelangen zu können. Je nach der Bestandsform der Luft- und Bodenfrische erweitert sich überhaupt ihr Vermögen der Ausdauer unter Schirmstand auf den echten Fichtenstandorten oft in ganz erheblichem Maße; auf den frischen lehmreichen Böden hält sie in der frühesten Jugend selbst unter dichter Grasüberbedeckung und geschlossenem Buchenaufschlage aus (bayer. Hochebene); sie verliert aber um so mehr an diesem Vermögen, je mehr sie auf die ihr zusagenden Standortsverhältnisse verzichten muß. In Ostpreußen und Oberschlesien zeigt die Fichte ein weit geringeres Lichtbedürfnis, als am warmen Rhein (Guse).

b) Äußere Gefahren. Obwohl die Fichte das rauhe Gebirgsland zur Heimat hat, ist sie dennoch vielfachen Gefährden unterworfen. Der Frost schadet ihr nur in der frühen Jugend, auch durch Auffrieren des nackten, unbeschirmten oder schneelosen Bodens; doch auch der Spätfrost kann sie im Wachstume empfindlich zurücksetzen, wenn er die eben der Knospe entsprossenen Triebe trifft. Größer übrigens ist die Gefahr der Dürre, welcher die junge Pflanze nur selten widersteht, vorzüglich wenn sie noch dazu austrocknenden Winden ausgesetzt ist. Konstante rauhe Luftströme auf exponierten Gebirgshöhen sind dem Fichtengedeihen nachteilig, aber weit weniger auf ihrem alpinen Standorte, als in unseren deutschen Mittelgebirgen, wo die Heranzucht der Fichtenjungwüchse des Schirmes oder Vorstandes oft nur schwer entbehren kann. Die Gefahr des Schneebruches, welcher die Fichte in hohem Maße unterworfen ist, konzentriert sich mehr auf die untere Hälfte ihrer Höhenregion, als auf die obere, mehr auf die in gedrängtem Stande erwachsene Fichte unserer gleichalterigen Kulturwälder, als die aus der Farnelform stammende, mehr auf das Stangenholz als das höhere Alter. Auch der Rauhreif ist in vielen Gegenden der unteren Verbreitungsregion eine gefürchtete Erscheinung für die jüngeren Altersstufen der Fichte und wirkt oft ebenso verheerend wie der Schnee. Keine Holzart hat im allgemeinen eine geringere Widerstandskraft gegen den Sturm, als die flachbewurzelte Fichte; sie unterliegt ihr vorzüglich im höheren Alter und auf flachgründigem oder stark durchweichtem Boden meist während der Frühjahrs- und Herbststürme. Mehr als bei anderen Holzarten ist es die den ganzen Baum zu Boden legende Form des Windwurfes, in welcher sich die Sturmwirkung äußert, als der Windbruch; doch fehlt auch letzterer nicht, namentlich auf felsdurch-

mengtem Boden und räumig erwachsenen Stämmen. Die Windbruchgefahr wird indessen auch nicht selten allzusehr überschätzt.

Alle diese Gefahren werden aber überboten durch ein verheerendes Auftreten der auf der Fichte lebenden Insekten, unter welchen die Rüsselkäfer, Borkenkäfer und die Monnenraupe die gefährlichsten sind. Große ausgedehnte Waldungen und ganze Waldgebirge sind erst in den jüngsten Zeiten den durch sie herbeigeführten Beschädigungen unterlegen, und besonders in reinen Fichtenwäldern der Mittel- und niederen Gebirge besteht fortgesetzt die Gefahr für derartige Heimsuchungen. Die Fichte der Hochgebirge kennt diese Gefahr nur in untergeordnetem Maße. Nicht minder kann starker Wildstand der Fichte im jüngeren Alter durch Schälern sehr gefährlich werden. Unter den Pilzen ist hier besonders *Trametes radiciperda* und *Agaricus melleus* zu nennen. Über die durch Pilze erzeugten Jugendkrankheiten siehe hinten: die Pflanzenzucht in Saat- und Pflanzgärten.

2. Die Tanne.

(Edeltanne, *Abies pectinata* DC.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Tanne hat eine weit geringere Verbreitung in den deutschen Waldungen, als die Fichte; als herrschende Holzart und in größerer Ausdehnung beständebildend finden wir sie nur in den Vogesen und Deutsch-Lothringen, dem Schwarzwalde und dem fränkischen Walde, in geringerem Umfange beständebildend auch noch im bayerisch-böhmischen Walde und einigen Teilen des Jurauges. In den Alpen, auf der bayerisch-schwäbischen Hochebene und in Oberschlesien ist die Tanne viel verbreitet, aber selten tritt sie beständsbildend auf, sie mischt sich vielmehr horstweise oder einzeln der Fichte und Buche bei. Dasselbe Verhältnis findet sich in einzelnen Teilen der mitteldeutschen Gebirge und allen übrigen Orten ihres geminderten Auftretens. Mit Ausnahme ihres vereinzelt, der Kunst zu dankenden, Auftretens zu Lützenburg und Aurich in Ostfriesland¹⁾, fehlt die Tanne sohin in ganz Norddeutschland und ist im allgemeinen in der östlichen Hälfte ihres Verbreitungsbezirkes schwächer vertreten, als in der westlichen. Im Südwesten Deutschlands findet sie ihre vorzüglichste Verbreitung und ihr bestes Gedeihen. — Was ihr vertikales Aufsteigen betrifft, so ist dieselbe sowohl durch die obere als untere Grenze weit mehr eingengt, als die Fichte; sie hält eine in den mittleren Höhenlagen hinziehende Zone ein, welche sich nach oben nicht viel über 1000—1200 m ausdehnt, und nach unten etwa durch den allgemeinen Gebirgsfuß begrenzt wird. Die Tanne ist sohin eine ausgesprochene Holzart des Mittelgebirges und tritt nur ausnahmsweise in die Ebene heraus.

Fast überall, wo wir die Tanne finden, ist sie ein freiwilliges Erzeugnis der Natur; für ihre künstliche Weiterverbreitung ist noch wenig geschehen, obwohl namentlich in den frischeren Waldungen Mittel- und Süddeutschlands zahlreiche Staudorte vorhanden sind, welche ihr Gedeihen unzweifelhaft in genügendem Maße gestatten würden. Dagegen sind in Deutschland und Österreich (Militärgrenze) viele Waldungen aufzuweisen, in welchen die Tanne früher in vortrefflichem Gedeihen heimisch war, und wo sie von Jahr

¹⁾ Burckhardt, Aus dem Walde. S. 90.

zu Jahr mehr an Terrain verliert oder selbst im völligen Erlöschen begriffen ist. Wir werden auf die Ursachen dieser Erscheinungen zu sprechen kommen.

b) Baumform und Verwurzelung. Ähnlich wie die Fichte erwächst die Tanne mit schnurgeradem geschlossenem und höchst walzenförmigen Schaft; an Vollformigkeit wird sie von keiner anderen Holzart übertroffen. Die ihn eng und oft tief herab umkleidende, wenig in die Breite entwickelte und oft sehr dicht benadelte Krone wird getragen von einer verhältnismäßig geringen, aber in zahlreiche Zweige, sich auflösenden Beastung. In ihrer Gesamtheit hat die Krone eine spitzkegelförmige Gestalt, die aber im hohen Alter durch Nachlassen des Achsenwachstums und Ausreden starker Äste in der obersten Kronen-Etage sich verliert und dann storchnestartig abschließt. Die Tanne dringt mit kräftiger, schon frühzeitig in mehrere Hauptstränge sich teilender Wurzel, tief in den Boden; sie kann ihre mehr gegen die Oberfläche entwickelten Seitenwurzeln ziemlich weit ausdehnen, doch neigen auch sie bei tiefgründigem Boden weit mehr zum Tiefgange. Die Tanne ist somit eine tiefwurzelnde Holzart. Diese Form- und Entwicklungsverhältnisse im Schaft- und Wurzelbau lassen erkennen, daß die Tanne einen nach der Breite verhältnismäßig nur beschränkten Wachstumsraum in Anspruch nimmt.

c) Standort. Die Tanne macht größere Anforderungen an die Günstigkeit des Klimas, als die Fichte; man kann sie bezüglich des Wärmeanspruches nahezu auf eine Linie mit der Buche stellen, wenn sie auch in manchen Beziehungen härter ist als diese. Nach Willkomm¹⁾ fordert sie zu normalem Gedeihen eine mittlere Jahrestemperatur von mindestens 5°; sie beansprucht eine mittlere Juli- resp. Augusttemperatur von wenigstens 15°, und kann weniger als — 5° (?) mittlere Januartemperatur nicht gut vertragen. Örtlichkeiten mit erheblichen Temperatur-Differenzen, sehr kaltem Winter und heißem Sommer sind ihr zuwider, sie meidet deshalb die rauhen exponierten Hochlagen und überläßt dieselben der Fichte. An den Feuchtigkeitsgehalt der Luft stellt sie, wie es scheint, etwas geringere Ansprüche als die Fichte, aber ihr Gedeihen ist sichtlich in mäßig feuchter Luft gefördert, denn trockene Luft meidet sie entschieden; in letzterer Beziehung ist sie empfindlicher als die Buche. Die von ihr bevorzugte Exposition richtet sich nach der Höhenlage und dem Schutze, den diese genießt. In den tieferen Stufen der Höhenverbreitung, welche ihr die nötige Wärme gewähren, sucht sie mit Vorliebe die nördlichen und nordöstlichen, auch südöstlichen, sanftgeneigten Gehänge, ihrer größeren Luftfeuchte und Bodenfrische halber, auf. In den höheren Regionen ihres Gedeihens zieht sie vielfach die mehr südlichen Expositionen, ganz besonders die schluchtenartigen, frischen Thalbildungen dieser Expositionen, vor.

An die Thätigkeit des Bodens macht die Tanne ziemlich hohe Ansprüche, mehr als die Fichte, aber etwas weniger als die Buche, denn sie gedeiht vielfach noch auf Böden, welche die Buche zu verlassen im Begriff steht. Tiefgründigkeit des Bodens ist eine der ersten Bedingungen zu ihrem Gedeihen, und was die Konsistenz desselben betrifft, so zieht sie die gebundenen Böden, ihrer größeren Frische halber, den sehr lockeren im allgemeinen vor; schwere Böden sagen ihr jedoch nicht zu. Auch die Tanne bedarf reichlicher

¹⁾ a. a. O. S. 103.

konstanter und bis zu größerer Tiefe reichender Bodenfeuchtigkeit, wie sie namentlich die muldenförmigen geschützten Lagen quellenreicher Gebirge und ähnliche Orte bieten. Sie flieht den trockenen Boden entschieden, — aber auch auf nassem, namentlich versäuertem Boden, findet sie kein Gedeihen. Ihr erheblicher Feuchtigkeitsbedarf giebt sich am deutlichsten aus dem selten fehlenden reichen Moospolster zu erkennen, mit welchem der Boden überall an den Orten ihres Gedeihens überdeckt ist; aber auch eine durch Buchenlaub gebildete Bodendecke ist ihr stets willkommen. Während die Fichte die Bodenfeuchtigkeit vorzüglich in den oberen Bodenschichten fordert, verlangt sie die Tanne ganz besonders im Untergrunde. Man erkennt dieses in überzeugender Weise häufig auf Örtlichkeiten, welche in der Oberfläche vermagert sind, ja selbst Heide tragen, auf Südhängen, auf welchen nicht selten die Tanne, bei sonst entsprechender Standortbeschaffenheit, noch eher zu gedeihen vermag, als die Fichte. — Die Tanne findet ihr Gedeihen auf Böden der verschiedensten geognostischen Abstammung; wir finden sie auf granitischen Gesteinen, auf fast allen Eruptivgesteinen, auf älteren und jüngeren Schiefern, auf Grauwacke, wie auf dem Jurakalk und dem Buntsandstein. Aber überall sind es die thonhaltigen tiefgründigen Verwitterungsböden dieser Gesteine, welche die Tanne in Anspruch nimmt und insofern macht sie einen ziemlich erheblichen Anspruch an den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens. Wenn man übrigens ins Auge faßt, daß auch der schwachlehmige aber mit ausreichender Untergrundbefeuchtung versehene Sandboden ein hinreichendes Tannengedeihen gewährt, so könnte man geneigt sein, den Thongehalt der guten Tannenstandorte mehr in seiner Beziehung zur Bodenfrische, als mit Rücksicht auf den mineralischen Nährgehalt aufzufassen.

d) Lichtbedarf. Neben der höchst selten gewordenen Eibe ist die Tanne die am meisten schattentragende Holzart: sie ist unter allen zugleich am besten geeignet, um einen richtigen Begriff vom Wesen des Schatten-erträgnisses unserer Holzarten zu geben und erkennen zu lassen, daß dasselbe nicht in einem direkten Bedürfnisse nach Verkürzung des Lichtzuflusses, sondern in der Fähigkeit besteht, mit mehr oder weniger Zähigkeit dieser Verkürzung Widerstand zu leisten. Bedarf die aufkeimende Tanne eine kurze Reihe von Jahren hindurch auch einer mäßigen Übershattung, zum Schutze der ihr anfänglich nötigen oberflächlichen Bodenfrische und zur Abhaltung der Frostgefahr, und kann sie auch in weiterer Folge 20 und 30, ja unter günstigen Standortzuständen selbst 50, 60 und mehr Jahre lang ein oft erhebliches Maß von Beschattung ertragen, ohne einzugehen, und vermögen auch geschlossene Bormuchshorste nach jahrelanger Übershirmung durch allmähliche Überführung in den Lichtstand noch zu kräftigen Schäften sich zu entwickeln, — so ist die Tanne nicht minder für jeden ihr eingeräumten Lichtzufluß äußerst dankbar, wenn ihr derselbe nicht auf Kosten ihrer übrigen Standortsanforderungen geboten wird. Diese große Zähigkeit der Tanne hinsichtlich des Lichtes ist ihre hervorragendste wirtschaftliche Eigenschaft, die auf dem heimatischen Standorte ihre forstliche Behandlung sehr erleichtert. Auf schwachen Standorten steigt aber auch bei ihr das Lichtbedürfnis, namentlich in der Jugend.

Im Hinblick auf die der Tanne so nötige Boden- und Luftfeuchtigkeit und angesichts ihrer großen Zähigkeit dem Lichte gegenüber, ist eine mäßige Übershirmung in

der Jugend besonders angezeigt; genießt sie aber eines sich enganschließenden Seitenstandes zum Schutze gegen die trocknende Wirkung des Luftzuges, so ist ihr Gedeihen am sichersten gewährleistet.

e) Äußere Gefahren. Die Tanne ist der Fichte gegenüber in Hinsicht der ihr drohenden Gefahren sehr begünstigt. Hat sie die Frostgefahr in der ersten Jugend überstanden, und ist sie hier vom Zahne des Wildes verschont geblieben, dann ist ihre weitere Existenz nur wenig bedroht. Das Wild, namentlich das Rehwild, verunstaltet die junge Tannenpflanze durch Verbeißen allerdings in oft sehr erheblichem Maße, und sind es vorzüglich die gepflanzten und im Freistande befindlichen jungen Tannen, welche mehr als die aus Naturbesamung erwachsenen heimgesucht werden. Die Tanne ersetzt übrigens mit Leichtigkeit den verlorenen Gipfeltrieb durch einen Seitenast, der sich mit dem Schaft so vollständig identifiziert, daß von diesem Vorgange nach einiger Zeit nichts mehr zu erkennen ist. Die Fichte vermag das nicht in gleichem Maße. Die Tanne unterliegt wohl auch dem Windbruche, besonders die krebsskranken Stämme, und die gleichalterig erwachsenen Bestände, aber die stärksten Verheerungen des Sturmes bleiben doch weit hinter jenen zurück, welchen die flachwurzelnde Fichte unterliegt. Gegen Schneedruck ist die Tanne, mit ihren elastischen Ästen und weniger ausgedehnten Krone, sehr widerstandsfähig; aus gleichem Grunde leidet sie fast gar nicht durch die Unbilden des Fällungsbetriebes, des Holztransportes u. s. w. Verwundungen durch Aufsäzung u. dgl. heilt sie rasch. Auch von Insekten ist die Tanne wenig heimgesucht; wenn sie, vereinzelt oder horstweise der Fichte beigelegt, bei verheerendem Auftreten der Borkenkäfer mit der Fichte gemeinsam unterliegt, so kann das nicht Wunder nehmen; aber auch unter solchen Verhältnissen zeigt sie stets ein weit höheres Maß von Widerstandskraft, als die Fichte. Der schlimmste Feind der Tanne ist das den Krebs verursachende *Aecidium elatinum*, dem man nur dann Abbruch thun kann, wenn man die Hexenbesen vor der Reife der Acidien sporen zerstört, d. h. alle krebsskranken Stämme fortgesetzt entfernt.

In überalterten Beständen ist auch der *Polyporus fulvus* viel vertreten.

3. Die Kiefer.

(Föhre, Weißföhre, *Pinus sylvestris* L.)

1. Verbreitung und Vorkommen. Die Kiefer ist über ganz Deutschland und Österreich verbreitet und erreicht hier nirgends die Grenzen ihres Verbreitungsgebietes. Ihr Hauptvorkommen konzentriert sich auf die Tiefländer der Nord- und Ostsee; in der norddeutschen Ebene nimmt sie wenigstens 80% der Waldfläche ein.¹⁾ In Schweden besteht die Bewaldung vorzüglich aus Kiefern (von vortrefflichem Wuchse). In Süddeutschland beschränkt sich ihr Vorkommen hauptsächlich auf die Thalebenen, das Hügelland und das Mittelgebirge. In den höheren Gebirgen tritt sie sehr zurück; in den Alpen ist sie bestandsbildend nur vereinzelt, besonders in den warmen Hauptthälern vertreten und in den Karpathen bleibt sie untergeordnet. Treffliches Gedeihen findet sie oft auf ihren Gebirgsstandorten in der Mischung mit Buche, Fichte, Tanne. Die Kiefer ist sohin vorherrschend die Holzart des Tieflandes,

¹⁾ Dandermann's Zeitschrift VII. 57.

hier findet sie die ihr am meisten zusagenden Standortsverhältnisse, und freiwillig steigt sie nur da bis zu beschränkter Höhe in die Gebirge hinauf, wo der Boden die nötige Lockerheit und Gründigkeit bietet und die atmosphärischen Verhältnisse ihr zusagen. In den Gebirgen Mitteldeutschlands erreicht sie mit 780 m ihre Höhengrenze; sie geht im Schwarzwald indessen höher, als die Tanne. In den bayerischen Kalkalpen geht sie als vereinzelter Baum bis nahe 1600 m ¹⁾, bestandsbildend bis 1200 m. Diese letzteren äußersten Höhen erreicht sie aber nur auf südwestlichen Expositionen.

Keine andere Holzart hat in der jüngsten Zeit eine so überaus stark künstliche Verbreitung erfahren, als die Kiefer. Ihre Anspruchslosigkeit an den Standort, die reichliche Samenproduktion, der Rückgang vieler Waldgelände hinsichtlich ihrer Produktionsfähigkeit, die Wohlfeilheit und Einfachheit ihres Anbaues, sind vorzüglich Ursache an dieser nichts weniger als erfreulichen Erscheinung, — denn die zunehmende Herrschaft der Kiefer bezeichnet den zunehmenden Rückgang der Produktionskraft des Bodens. Doch darf nicht übersehen werden, daß sie manchem Öblande die Bestockung gegeben hat, daß ohne sie Öbland geblieben wäre, und daß außerdem die Kiefer eine überaus nützliche Holzart ist.

Baumform und Bewurzelung. Die allgemeine Baumform ist bei der Kiefer weit mehr dem Wechsel unterworfen und mehr vom Standorte abhängig, als bei Fichte und Tanne. Auf den besseren Standorten bleibt sie bezüglich der Geradschaftigkeit ihres Schaftes hinter den soeben genannten Holzarten kaum zurück, wenn sie auch nicht die hohe Vollholzigkeit desselben erreicht. Geradschaftigkeit ist im allgemeinen aber mehr den nördlichen Gebieten ihres Verbreitungsbezirkes eigentümlich, als den südlichen; in letzterem erwächst sie sehr vielfach mit einer Schaftform, welche von der geraden Linie sehr erheblich und in mannigfacher Weise abweicht; der tiefgründige frische Standort bewirkt übrigens auch hier bemerkenswerte Ausnahmen. Auf ärmeren Böden wächst sie sehr sperrig und geht stark in die Äste. Der geschlossene Schaft ist im erwachsenen Zustande von einer gewöhnlich dünn und locker benadelten spitzspindelförmigen Krone umkleidet, die sich im Alter, d. h. vom Nachlassen des Schaftlängenwuchses ab, auf die oberste Schaftpartie zurückzieht, eine flach abgewölbte Form annimmt, und von ziemlich kräftigen, vielfach gebeugten und gewundenen Ästen getragen wird. Die Kronenverbreitung ist in allen Altersstufen eine beschränkte. Nach dem Standorte überaus wechselnd ist auch die Wurzelbildung der Kiefer. Wo es die Bodenverhältnisse nur irgendwie gestatten, sendet sie ihre Wurzeln stets nach der Tiefe; sie ist eine tiefwurzelnde Holzart, wenn nicht die tiefwurzelndste von allen, denn sowohl die Pfahlwurzel wie die schief absteigenden Seitenwurzeln erreichen oft eine Tiefe von 2—3 m. Eine starke Wurzelverzweigung gehört aber nicht zu ihrem Charakter. Gleichwohl vermag sie sich mit ihrer Wurzelentwicklung in alle Bodenverhältnisse zu schicken, und sich auch den ungünstigsten Verhältnissen zu akkomodieren.

Auf frischem, tiefgründigen Boden erhält sich die Pfahlwurzel lange und die Verbreitung der Wurzeln in horizontaler Richtung ist hier eine beschränkte; je nahrungärmer der Boden ist, desto mehr vergrößert sich der Bewurzelungsraum nach der Breite; nimmt

¹⁾ Willkomm a. a. O. S. 165.

mit dem Nahrungsreichtum auch die Frische ab, dann verzweigen sich die vorzüglich in der Oberfläche streichenden Wurzeln in langen, dünnen Strängen auf große Entfernung vom Stamme weg. Auf dem gewöhnlich flachgründigen Kalkboden, auf grobkörnigem Sand mit ungünstiger Unterlage, auf Moorboden zc. wird die sonst so tiefwurzelnde Kiefer flachwurzelnd, wie die Fichte. Es ist bemerkenswert, daß mit diesem wechselnden Maße der horizontalen Wurzelverbreitung nicht etwa auch ein gleichwertiger Wechsel der Kronenverbreitung verbunden ist, denn die Schirmfläche des erwachsenen Baumes ist mit geringem Unterschiede überall eine nicht erhebliche.

c) Standort. Es giebt nur wenige Holzpflanzen, welche bezüglich ihrer Anforderung an die Wärme eine so dehnbare Natur besitzen, wie die Kiefer. Sie findet Gedeihen auf Standorten der größten Winterkälte wie großer Sommerhitze, denn sie reicht in ihrer Verbreitung hinauf bis in das nordöstliche Sibirien und hinab bis zu den heißen Plateaus von Centralspanien.¹⁾ Schon auf ihrem süddeutschen Standorte hat sie eine mitunter höchst bedeutende Sommerwärme zu ertragen und ist selbst in der ungarischen Tiefebene vorhanden, allerdings mit sehr raschgewachsenem geringwertigem Holze. Aus dieser großen Akkommodationsfähigkeit der Kiefer folgt aber notwendig, daß die Kiefer des Nordens ein anderer Baum sein muß, als der des Südens, und das ist in Hinsicht der Schaftform, der Belaubungsdichte, der Holzqualität und anderer Eigenschaften, in der That auch der Fall. — So weit es die deutschen Verhältnisse betrifft, ist der Kiefer übergroße Luftfeuchtigkeit im allgemeinen zuwider, sie hat wenigstens ihre größere Verbreitung in den Bezirken der mehr trockenen und bewegten Luft. Doch auch in dieser Hinsicht ist ihr eine gewisse Grenze gesteckt, denn ebenso ungünstig wie die durch kalte, feuchte, ständige Nordwestwinde verursachte Luftbeschaffenheit (Ostfriesland), erweist sich der Einfluß des Steppenklimas auf ihr Gedeihen.

Es giebt feuchte, nebelreiche, durch Duft und Schnee heimgesuchte Orte in den Hochlagen unserer Mittelgebirge und im Herzen größerer Waldbkomplexe, wo die Kiefer auch auf gutem Boden kein rechtes Gedeihen findet (im Hochspeffart, auf der Eifel, im bayerischen Wald zc.).

Wo die Kiefer in die Gebirge hinaufsteigt, sind ihr vorzüglich die südlichen und westlichen Expositionen angewiesen. Doch ist es in der Regel keine freie Wahl, der sie gefolgt ist, sondern die Kultur hat ihr meistens diesen Platz angewiesen. In dem Hügellande und niedern Gebirge würde sie vielfach besseres Gedeihen auf den nördlichen und östlichen Expositionen finden, sie würde in der größeren Bodenfrische derselben reichlichen Ersatz für eine geringe Einbuße an Licht und Wärme finden, und wo sie diesen Standort einnimmt, da erweist ihr besseres Gedeihen das Gesagte vollständig, — aber sie ist die einzige Holzart, welche auf den vielfach nur gering erzeugungsfräftigen Südgehängen ein noch erspriessliches Gedeihen zu finden vermag. Wo sie dagegen höher steigt, da sucht sie mit Vorliebe die südlichen Expositionen auf.

X Zum vollkommenen Gedeihen der Kiefer ist ein tiefgründiger loockerer Boden erforderlich. Auf dichtem harten Boden gedeiht sie nur mangelhaft, die mangelnde Bodendurchlüftung hat häufige Wurzelsäule zur Folge. Sie findet sich zwar sowohl auf strengem Lehmboden, wie auf flachgründigem,

¹⁾ Willkomm a. a. O. S. 67.

sogar klippigem und felsigem Boden, — aber dort bleibt sie trotz starker Massenentwicklung im Höhenwuchse sehr zurück, und hier auf dem flachgründigen Boden wird ihre Schaftbildung oft überaus gedrungen, sperrig und die ganze Baumgestalt selbst strauchförmig. Es braucht nicht darauf hingewiesen zu werden, daß zwischen den Extremen der Gründigkeit und Lockerheit eine Menge von Zwischenstufen liegen, die den Ansprüchen dieser Holzart zum größten Teil und um so mehr genügen, als sie bezüglich ihrer Wurzelbildung so sehr akkommodationsfähig ist. Aber die vollendetsten Baumgestalten der Kiefer erwachsen immer nur auf dem tiefgründigen und besonders lockern Boden. Unter allen herrschenden Holzarten ist die Kiefer jene, welche sich mit dem geringsten Maße der Bodenfeuchtigkeit begnügt, und wo auf dünnen lockern Südhängen keine andere Holzart mehr Fuß zu fassen vermag und selbst die Unkräuter nur zu dürftiger Entwicklung gelangen, da ist noch das Wachstum der Kiefer, wenn auch in sehr abgeschwächtem Maße, möglich. Andererseits aber wächst sie auch auf nassem Moor- und Torfboden, ja sie erträgt stehende gleichförmige Nässe selbst besser als die anspruchsvollere Fichte; doch auch hier kann sie nur zu geringer Entwicklung gelangen und auf den Moorflächen sinkt sie oft zum Strauchwuchse herab. Soll die Kiefer mit lang ausdauerndem Wachstum zu tüchtiger Massenentwicklung gelangen und Holz von guter Qualität liefern, dann bedarf sie konstanter mäßiger Bodenfrische. Trockener Boden liefert zwar dauerhafteres Holz, aber geringes Wachstum; feuchter Boden zwar rasches aber leicht zerstörbares Holz. Vorzügliches Kiefernwachstum hat auch lockerer tiefgründiger Boden mit mäßiger gleichförmiger Untergrundbefeuchtung (Schwitzsand); hier erwächst das längste Holz. Am empfindlichsten ist die Kiefer gegen extremen Wechsel der Bodenfeuchtigkeit, sie meidet deshalb die Inundationsgebiete, und leidet, auf frischem Boden erwachsen, durch vorübergehendes Ausdürren desselben (infolge trockener Jahrgänge u.) mehr, als die von vorherein an trockenen Boden gewöhnte.

Der mineralische Nahrungswert des Bodens kommt im allgemeinen, wie erwähnt, bei der Kiefer weit weniger in Betracht, als bei fast allen übrigen Holzarten, sie ist eine der genügsamsten. Findet auch die Kiefer auf fast allen Gesteinsarten, welche eine hinreichend tiefe Verwitterungsstrume liefern, ihr Gedeihen, so zieht sie doch die sandigen Glieder der Sedimentgebilde, ihrer meist größeren Lockerheit und Tiefgründigkeit wegen, den übrigen entschieden vor. Aus diesem Grunde, und weil sie auch mit dem nahrungsarmen Sandboden noch sich begnügt, bezeichnet man sie mit Recht als den Baum des Sandbodens. Der nicht immer tiefgründige oft geröllreiche Boden der granitischen und Schiefer-Gesteine, der vielfach leichtgründige Kalk, der schwere kalte Verwitterungsboden des Basaltes sagt der Kiefer, ungeachtet ihres Nahrungsreichtums, weniger zu, wenn auch auf den lockeren und tiefgründigen Abänderungen dieser Böden ihr Gedeihen nicht ausgeschlossen ist. Daß aber der torfige moorige Boden, der arme Keuper- und Buntsandstein, flachgründige Schieferböden u. s. w. den Kiefernwuchs nur mehr in sehr abgeschwächter Vegetation zeigen, ist selbstverständlich. Die höchste Vollkommenheit und die wertvollste Holzbeschaffenheit erreicht die Kiefer auf lehmreichem Sandboden, und wenn diesem Boden, besonders bei steigendem Lehmgehalte, Humus beigemengt ist, so bildet er die erste Bodenklasse für

Kiefern.¹⁾ Wie sehr ein reichlicher Humusgehalt das Gedeihen der Kiefer auch auf mineralisch armem Boden zu fördern vermag, erweisen unter andern am besten die vortrefflichen Kiefern aus Litauen und Polesien, die auf einem sehr schwachlehmigen aber humosen Sandboden erwachsen sollen.

d) Lichtbedarf. Die Kiefer ist eine entschiedene Lichtpflanze; so dehnbar ihre Natur in allen übrigen Beziehungen ist, so wenig ist sie es in Hinsicht des Lichtbedarfes. Es kann nicht in Abrede gestellt werden, daß die Kiefer auf der Mehrzahl ihrer heutigen Standortsbezirke sowohl gegen Beschattung durch Überschirmung wie meist auch gegen Seitenschatten sehr empfindlich ist, und auf den ganz schwachen Standorten auch den geringsten Lichtentzug nicht ertragen kann. Die Beschattung äußert sich hier in empfindlichster Weise auf die Höhenentwicklung des Mitteltriebes, der bei lange andauernder Beschattung auch nach erfolgter Freistellung die Fähigkeit zur Weiterentwicklung meist für alle Folge verliert und damit Veranlassung zu jenen krüppelhaften Kiefergestalten wird, deren Ausdehnung in die Breite fast ebenso groß ist, wie jene nach der Höhe. Daß aber die Kiefer unter gar keinen Verhältnissen Überschirmung ertragen könne, ist nicht zu behaupten, denn wenn man auch von dem Umstande absieht, daß die größte Zahl der aus früherer Zeit stammenden Kiefern wenigstens unter Seitenschirm erwachsen sein müsse, so giebt es auch heute noch Verhältnisse in hinreichender Menge, welche uns zeigen, daß auf einem einigermaßen mineralisch kräftigen und frischen Boden die Kiefer wohl im Stande ist, eine leichte Überschattung zu ertragen, ohne die Fähigkeit der Weiterentwicklung nach allmählich erfolgter Freistellung einzubüßen.²⁾ *injizieren*

Wie in allen Dingen, so kommt es auch hier vorzüglich auf das Maß der Beschattung im Verhältnis zu der durch die Standortstätigkeit bedingten Widerstandskraft der konkreten Pflanze an. Freilich ist es vom ausgedehnten heutigen Kiefernterrain nur ein beschränkter Teil, der diese Gunst der Standortsverhältnisse genießt, wir haben es bisher auch nicht verstanden, diesen bevorzugten Teil durch förderliche Bodenpflege zu erweitern, und so ist es wohl begründet, wenn man die Kiefer auf ihren heutigen Standortsgebieten im großen Ganzen als überaus lichtbedürftig betrachtet.

Das Maß der Überschirmung, welches die Kiefer auf die unter ihr stehenden Gewächse äußert, ist bei ihrer im allgemeinen lichten und beschränkten Baumkrone ein nur geringes, doch aber wechselndes. Auf kräftigem frischen, besonders auf lehmhaltigem Boden ist die Belaubungsdichte der dann gewöhnlich auch gebrängteren Krone erheblich größer, als auf geringem Sandboden. Ebenso ist die Kronendichte in der Jugend verhältnismäßig größer, als später; junge Kiefernwüchse müssen schon deshalb durch ihre Beschirmung energischer wirken, als erwachsene Bäume, weil bei der größeren Nähe des Schirmes an der Erde die Beschattung länger und intensiver auf derselben Stelle weilt. So kommt es, daß anderen Lichtpflanzen (ja mitunter selbst der Buche und Fichte) gegenüber die Kiefernjungwüchse oft eine empfindliche Lichtbeschränkung verursachen. In diesem Sinne machen sich namentlich die nicht zu normaler Längenentwicklung gelangten, mit breiter Krone buschartig erwachsenen Kiefernwölse (verbüttete Vormwölse) bemerkbar.

e) Äußere Gefahren. Neben der Fichte leidet keine unserer Nadelholzarten so viel durch Schneebruch, als die Kiefer. Nicht nur ihr jüngeres

¹⁾ Siehe Pfeil, Mit. Bl. 23. II. 105.

²⁾ Siehe unter anderem Baur, Monatschrift 1859, S. 174. Dann Grabner, österreichische Vierteljahrsschrift V. 4, S. 352.

Schastholz, sondern ganz besonders ihr Gipfel- und Astholz ist sehr brüchig und vermag der Schneeauflagerung nur schwachen Widerstand zu leisten; besonders ist es das in gedrängtem Bestande rasch und geil emporgewachsene Gerten- und Stangenholz, welches durch Schneebruch am meisten heimgesucht wird. Die Kiefer vermeidet vorzüglich deshalb die höheren und die schneereichen Lagen unserer Mittelgebirge bei ihrer freiwilligen Verbreitung, ebenso jene Lokale, in welchen der Druck von übergeweheten Schneeanhäufungen zu fürchten ist. In den milderen Lagen der Mittelgebirge und auch in Ebenen verübt oft der Duftanhang ähnliche Beschädigungen wie der Schnee; im allgemeinen kommen aber die Duftbruchbeschädigungen jener des Schneebruches nicht gleich. — Gegen den Frost ist die Kiefer nahezu unempfindlich, es sei denn, daß sie in der ersten Triebentwidelung steht; daß sie ebenso sehr hohe Wärmegrade ertragen kann, wurde schon gesagt.

Keine Holzart ist vom Windbruche ganz verschont, auch die Kiefer nicht. Wo sie auf tiefgründigem, oder sonst einer tiefgehenden Wurzelbildung zugänglichem Boden steht, da leidet sie nur wenig durch den Sturm, denn die meist schwache Krone nur eine geringe Angriffsfläche entgegenstellt; auf flachgründigem Standorte aber, besonders der niederen und mittleren Gebirge Westdeutschlands,¹⁾ und auf stark durchweichtem Boden mit leicht liegendem Grundwasser leidet auch sie, und um so mehr, je hochschäftiger der Wuchs ist.

Unter den Jugend-Krankheiten der Kiefer ist die Schütte die empfindlichste; sie hat erst in den letzten fünfzig Jahren, mit der rapiden Erweiterung der Kiefer-Nahlschlagwirtschaft ihre schlimme Bedeutung gewonnen und bereitet der Holzzucht große Hindernisse. In den Heidebezirken Jütlands haben die Zerstörungen der Kiefer durch *Lophodermium* (*Hysterium*) *pinastri* eine Ausdehnung und einen Grad erreicht, daß man jetzt im Begriffe steht, diese Holzart ganz aufzugeben und durch die *Pinus montana* zu ersetzen (Müller). Im höheren Alter leidet die Kiefer in oft empfindlicher Weise durch Schwammfäule (*Trametes pini* Fr.) und auf dichtem feuchten Boden durch Wurzelfäule. Auch *Agaricus melleus* sucht die Kiefer im Stangenholzalter oft empfindlich heim. Neben der Fichte ist keine andere Holzart von den Verheerungen der Insekten in so hohem Maße bedroht, als die Kiefer. Ganze Wälder unterliegen unter dem verheerenden Auftreten des Kiefernspinners, der Monne, der Eule, der Blattwespen, der Maikäferlarve und anderer Feinde, und namentlich ist es die letztere, welche durch ihr mehr oder weniger ständiges Auftreten in einzelnen Gegenden der Kiefern-zucht große Hindernisse bereitet.

4. Die Lärche.

(*Larix europaea* DC.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die eigentliche Heimat der Lärche beschränkt sich auf die Alpen, die Karpathen mit den angrenzenden Gebieten, und einige Teile der nordmährenischen Gebirge. Hier, ganz besonders in der Centralkette der Alpen, mehr aber auf ihrem südlichen als nördlichen Abfalle (Graubünden, Wallis, Tirol etc.) tritt die Lärche beständebildend und in größter

¹⁾ Siehe Bernhard's Sturmstatistik in Dandellmann's Zeitschrift, IX. S. 202.

Vollkommenheit (roter Kern) auf. Auch in den meisten übrigen Teilen der Alpen fehlt sie nicht, doch tritt sie hier mehr in Mischung mit der Fichte, Buche, Tanne, Zirbe auf, und nur in einzelnen Bezirken der Alpen, besonders der nördlichen Kalkalpen, fehlt sie ganz. Trefflichen Lärchenwuchs hat auch Oberschlesien, die Grafschaft Glatz, das Flußgebiet der schwarzen Waag. Als echter Baum des Hochgebirges geht sie mit der Fichte oder Zirbelkiefer bis zur Baumgrenze hinauf (in ihrem Vordringen gegen Norden bleibt sie aber weit hinter der Fichte zurück); in der Schweiz steigt sie bis 2100 m, (Ober-Engadin) in der Tatra bis 1480 m an. Ihr bestes Gedeihen findet sich jedoch meist mehr in der unteren Hälfte ihrer Höhenzone, als in der oberen. Auf dem Nordabfalle der Alpen steigt sie fast bis in die Täler herab, auf dem Sübabfalle dagegen findet sie ihre untere Verbreitungsgrenze schon bei etwa 1000 m (Bergell).

Weit über die Grenzen ihrer natürlichen Heimat hinaus hat die Lärche Verbreitung durch künstliche Vermittelung gefunden. Dieses Gebiet umfaßt ganz Deutschland und dehnt sich bis hinauf nach Schottland aus; es ist sohin weit größer als der heimatliche Verbreitungsbezirk. Diese künstliche Erweiterung der Lärchenzucht hat unstreitig an vereinzelt Orten erfreuliche Erfolge aufzuweisen,¹⁾ aber im allgemeinen sind dieselben an den meisten Orten hinter den gehegten Erwartungen beträchtlich zurückgeblieben. Sie unterlag hier besonders in reinem Bestande vor allem den Heimsuchungen des Krebses.²⁾ Wo sie dagegen in Mischung mit anderen Holzarten auf gutem Boden gebaut wurde, da hat sich durch zahlreiche Vorkommnisse erwiesen, daß die Lärche auch im Tieflande gutes Gedeihen zu finden vermag und sollte man sich durch die allerdings zahlreichen Mißerfolge nicht zurückhalten lassen, diese so überaus wertvolle Holzart durch bessere wirtschaftliche Behandlung, auch in ihrem künstlichen Verbreitungsgebiete mehr und mehr heimisch zu machen.

b) Baumform und Bewurzelung. Die Lärche erwächst gewöhnlich mit durchaus geradem und im Hochalter sehr vollholzigen Schaft, der bis ins höchste Alter, wie die Fichte, sein Spitzenwachstum beibehält. Nur in den Tieflagen bei sehr raschem Längenwachstum während der Jugend, auf windigen Orten und mitunter auf sehr felsigem Standorte ist die Schaftbildung in der unteren Partie öfter bogenförmig. Schwache, in der Jugend rutenförmige nicht quirlig dem Schaft entspringende Äste tragen die äußerst licht benadelte spitzkegelförmige Krone, die im freien Stande mit ziemlich großer Schirmfläche den Schaft mehr oder weniger tief herab umkleidet, im Bestandsschlusse aber, enge um den Schaft herum sich anschließend, auf die oberste Partie desselben sich zurückzieht, immer in einer kegelförmigen Spitze abschließt und sich nicht abwölbt, wie bei Tanne und Kiefer. — Die Wurzelbildung der Lärche ist mit jener der Kiefer vergleichbar. Wie diese ist sie bestrebt, ihre Wurzeln möglichst tief zu senken, sei es durch Ausbildung der Pfahlwurzel, sei es statt dieser durch Entsendung kräftiger Herzwurzeln. Wird der unmittelbare Tiefgang der Wurzeln auf felsigem trümmerreichen Boden verhindert, so sendet sie ihre, nicht sehr starken Wurzelstränge oft weit aus, bis sie zwischen den Klüften und Spalten den Weg in die Tiefe finden.

¹⁾ Bemerkenswert ist auch ihr Gedeihen an der Oldenburg'schen Seeflässe.

²⁾ R. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München, I. S. 63.

(Silb-Maria im Oberengadin etc.). Unter solchen Verhältnissen nimmt die Lärche einen großen Ernährungsraum in Anspruch, was bei tiefgründigem Boden nicht von ihr gesagt werden kann.

c) Standort. Obwohl die Lärche dieselbe Höhenregion bewohnt wie die Fichte, dieselbe selbst übersteigt, so soll sie doch einen etwas höheren Anspruch an die Wärme des Standortes machen, als diese. Willkomm¹⁾ glaubt das Minimum der Gesamtwärmemenge, welche sie zu normalem Gedeihen nötig hat, auf 1338°R. feststellen und dem entsprechend ihr die Isotherme der mittleren Jahrestemperatur von $2,14^{\circ}\text{R.}$ als nördlichste Grenze ihres Gedeihens zuweisen zu sollen. Immerhin erträgt die Lärche hohe langdauernde Winterkälte, aber keine anhaltende hohe Sommerhitze; sie verlangt möglichst kurzen Frühling, raschfolgenden gleichförmigen warmen Sommer und lange Winterruhe. Man begegnet vielfach der Ansicht, als fordere die Lärche an sich zu ihrem Gedeihen einer trockenen Luft. In dieser allgemeinen Auffassung ist der Satz sicher irrtümlich, dagegen steht es fest, daß das Leben und die Vermehrung des Krebspilzes in feuchter Luft weit mehr gefördert ist, als in trockener. Wo zeitlich und örtlich die Pilzgefahr befürchtet wird, da wird das Leben der Lärche allerdings in lufttrockenen oder der Luftbewegung preisgegebenen Orten besser gesichert sein, als auf Standorten mit feuchter stagnierender Luft. Andernfalls ist vielfach wahrnehmbar, daß luftfeuchte Lagen dieser Holzart mehr entsprechen, — vorausgesetzt, daß ihr die unentbehrliche Gipselfreiheit dauernd gesichert bleibt.

Der heimatlische Standort der Lärche, größtenteils im Höhengürtel der Fichte und Buche, das gedeihliche Vorkommen derselben unter den mannigfaltigsten Verhältnissen der Lage und Luftbeschaffenheit im Hochland wie im Tiefland, ihre günstigen Wachstumsverhältnisse selbst im Grunde vieler alpiner Täler, oft hart an Gebirgswässern u. s. w. sind deutlich Fingerzeige, daß die Lärche in ihren biologischen Ansprüchen eher gleichgültig gegen die Luftbeschaffenheit ist, daß sie jedenfalls keine trockene Luft zum Gedeihen fordert. Gipselfreiheit dagegen ist ihr notwendigstes Bedürfnis.

Eine wesentliche Bedingung für das Gedeihen der Lärche ist Tiefgründigkeit und eine mäßige Lockerheit des Bodens. Schon aus ihrem tiefgehenden Wurzelbau muß das Bedürfnis der Tiefgründigkeit gefolgert werden; es erweist sich dieses aber noch weiter aus dem Umstand, daß z. B. auf felsigen Boden die Wurzeln oft weit sich ausdehnen, um eine offene Kluft zu erreichen, durch welche sie sich dann tief in den unterliegenden Boden einsenken. Auf eigentlich flachgründigem Boden findet sie kein Gedeihen. Bei diesem ausgesprochenen Ansprüche an einen bis zu größerer Tiefe durchdringbarem Boden muß ihr ein gewisser Grad von Lockerheit willkommen sein. Doch findet die Lockerheit des Bodens ihre Grenze da, wo sie das damit verbundene der Lärche notwendige Maß von Fruchtbarkeit und Bodenfrische übersteigt. Noch weniger als ein allzu lockerer, taucht aber ein dichter gebundener Boden dem Flächengedeihen, auch selbst wenn er tief sein sollte. Auf ihrem heimatlischen Standorte zeigt sie Vorliebe für die geröllreichen und mit Felsbrocken durchmengten und überlagerten Orte, wenn sie zwischen sich eine hinreichende humose Verwitterungs-Krume einschließen und den Tiefgang der Wurzeln nicht verschließen. Auf derartigen Orten, besonders auf den Trümmerböden

¹⁾ Forstl. Flora, S. 121.

und Suchtthalen am Fuße der Gehänge, trifft man in den Centralalpen oft die ältesten und kraftvollsten Lärchenbestände (Engadin, Bergell etc.)

An die Feuchtigkeit des Bodens macht die Lärche geringere Ansprüche als die Fichte, aber größere als die Kiefer. Ein bis in größere Tiefe konstant frischer und gleichförmig durchfeuchteter humoser Boden ist zu ihrem guten Gedeihen unerlässlich; sie meidet zwar den nassen Boden aber nicht minder den trockenen Boden, und findet namentlich auf letzterem ein frühes Ende.

Die Lärche ist in Hinsicht der petrographischen Abstammung des Bodens nicht wählerisch, wenn derselbe nur die eben besprochene physikalische Beschaffenheit und einen gewissen Reichtum an mineralischen Nahrungsstoffen besitzt; der Anspruch an letztere ist nicht gering zu schätzen und zu einem tüchtigen Lärchengedeihen höher als jener der Fichte. Die lehmhaltigen Kalkböden, welche die Lärche ganz besonders bevorzugt, die lehmhaltigen Verwitterungsböden der granitischen und der Schiefergesteine, des Dolomits etc., dann die lehmhaltigen Sandböden zeigen überall ein besseres Gedeihen dieser Holzart als die nahrungsarmen Böden des Sandes und Kalkes sowohl im Tieflande wie in den Bergen, — abgesehen von dem diesen Böden gewöhnlich anhängenden Feuchtigkeitsmangel. Es ist kaum zu bezweifeln, daß Humusreichtum der Lärche den Mangel an mineralischem Nahrungswerte im Boden ersetzen könne.

Auf lehmreichem Boden, namentlich lehmhaltigem Kalkboden, erwächst die Lärche stets mit rotem Kern, dem sichersten Beweise guten Gedeihens. Nach Weber macht die Lärche des Tieflandes größeren Anspruch an die mineralischen Nahrungstoffe, als die Gebirgslärche.

d) Lichtbedarf. Die Lärche ist die lichtbedürftigste Holzart und kommt ihr in dieser Beziehung nur die Birke gleich. Sowohl auf ihrem heimatlichen Standorte wie anderwärts ist ihr jede Überschirmung zuwider, und selbst den Seitenschatten erträgt sie nur unter sehr günstigen Standortsverhältnissen. Sie strebt deshalb stets nach voller Gipselfreiheit und sucht jeder seitlichen Umdrängung ihrer Krone zu entweichen, wozu sie durch ihr rasches Längenwachstum vorzüglich befähigt ist. Auch die Umdrängung von gleich hohen Bäumen ihrer eigenen Art mag sie nicht leiden. Räumiger ja vereinzelter Stand ist ihr bei reiner Bestockung Bedürfnis; im geschlossenen Bestande sind die Randbäume vielfach einseitig beastet und die Stämme des Bestandsinneren ziehen ihre Bekronung auf die oberste Partie des Schaftes zurück.

Wenn die Lärche schon auf ihrem heimatlichen Standorte so empfindlich gegen Lichtentzug ist, um wie viel mehr muß sie es sein, wenn die Wachstumsfaktoren ihr nicht in jenem Zusammenwirken geboten sind wie dort! Es hat lange gedauert, bis man bezüglich dieser Verhältnisse zur vollen Erkenntnis der Lärchennatur kam, bis man die Überzeugung gewonnen, daß Gipselfreiheit die erste Bedingung ihres Gedeihens sei, und daß eine auch nur geringe Beschränkung des Lichteinflusses in erhöhtem Maße in frischem kräftigem Boden ihre Ausgleichung finden müsse.

e) Äußere Gefahren. Daß eine Holzpflanze, die eine ausgesprochene Bewohnerin der höheren Gebirge ist, auf den ihr im Tieflande künstlich zugewiesenen Standorten an ihrer ursprünglichen Widerstandskraft gegen äußere Angriffe Eintrag erleiden müsse, das ist nicht wunderbar. Die Hochgebirgs-

Lärche wird zwar von Zeit zu Zeit von Insekten (*Tortrix pinicolana*) heimgesucht, aber im übrigen ist sie hier ein derber wetterfester Baum. Um so mehr ist sie dagegen im Tieflande heimgesucht. Während der Frost der Lärche nur wenig Schaden bringt: der Schnee- und Duстанhang in der Regel nicht von jener Bedeutung sind, wie bei der wintergrünen Fichte und Kiefer, und auch die Beschädigung durch Wild und Vieh durch ihre nicht ganz unerhebliche Reproduktionskraft und rasches Jugendwachstum, leicht überwunden werden, unterliegt sie dagegen im Tieflande dem Eisanhange und in geradezu verheerendem Maße der Heimsuchungen der Pilze und der Insekten. Unter ersten ist es die den Lärchentrebs verursachende *Peziza Willkommii*, welche dem Lärchengedeihen, besonders außerhalb der Alpen, ein schweres Hindernis bereitet; und unter den Insekten *Coleophora laricella* bei wiederholtem Angriffe, welche durch ihren Fraß dem Krebspilze vorarbeitet. Was endlich die Sturmgefahr betrifft, so hat man im nördlichen und mittleren Deutschland, besonders in den tieferen Lagen vielfach mißliche Erfahrungen gemacht; die Lärche ist hier lange nicht mehr so sturmfest, wie auf ihrem Hochgebirgsstandorte.

Zu diesen Gefahren, welche der Lärche außerhalb ihres natürlichen Standortes drohen, gesellt sich noch die wirtschaftliche Behandlung, denn diese entspricht in Bezug auf Standortswahl und Bestandsbildung vielfach nicht jener Voraussetzungen, wie sie zur Erhöhung ihrer Widerstandskraft zu machen sind.

5. Die Weimutskiefer. (*Pinus Strobus* L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Weimutskiefer hat ihre Heimat in den östlichen Staaten von Nordamerika, vorzüglich in Kanada: schon länger als 150 Jahre ist sie in Europa eingeführt und in den deutschen Ländern ist sie allwärts heimisch, seitdem die Forstwirtschaft ihr eine größere Aufmerksamkeit zugewendet hat. An ziemlich zahlreichen Orten trifft man die Weimutskiefer in ganzen Beständen, schon höheren Alters, und fast allwärts in kleineren und größeren Forsten, und selten sieht man sich nach den bisherigen Erfahrungen veranlaßt, über das Gedeihen dieser Holzarten auf europäischer Erde Klage zu führen. Selbst auf hohen Gebirgsstandorten [in den Schweizer Alpen bis zu 1200 m¹⁾, im Schwarzwald bis 900 m] hat sie sich vollkommen empfohlen. Bezüglich der Massenproduktion wird sie von keiner, und bezüglich der Schaftform nur von wenigen Holzarten übertroffen.

b) Baumform und Bewurzelung. Bezüglich der allgemeinen Baumform ist die Weimutskiefer weit mehr vergleichbar mit der Fichte als mit der gemeinen Kiefer. Dem stets schnurgeraden, im Freistande sehr abfälligen^{sten}, im Schlusse aber vollholzigen, bis zu bedeutenden Höhen erwachsenden Schafte entspringen in regelmäßiger Quirlstellung die schlanken, biegsamen, nahezu horizontal entwickelten Äste, welche die dicht benadelte, im Freistande bis nahe zur Erde herabreichende kegelförmige Krone tragen. Im Schlusse rückt die Krone in die obere Stammartie hinauf und umkleidet dieselbe in spitzspindelförmiger Gestalt, aber sie beschränkt sich nicht in solch reduziertem Maße auf die oberste Schaftspitze, wie es gewöhnlich bei der gemeinen Kiefer

¹⁾ Greperz in Baur's Monatschr. 1867. S. 296.

der Fall ist, und auch die toten Aststummel unterhalb der benadelten Krone brechen nicht so glatt und frühzeitig aus dem Schaft heraus, wie bei dieser; erst im höheren Alter und bei guter Schlußstellung reinigt sich der Schaft bis unter die Krone von Ästen vollständig. Die Bewurzelung ist dieselbe wie jene der gemeinen Kiefer, sie ist womöglich noch kräftiger, als bei dieser, und sohin vorzüglich nach der Tiefe entwickelt.

c) Standort. Über das normale Wärmebedürfnis der Weimutskiefer ist noch wenig bekannt. Ihr weit verbreitetes Gedeihen läßt aber jedenfalls erkennen, daß sie, wie die gemeine Kiefer, gegen die klimatischen Faktoren ziemlich unempfindlich ist. Sie erträgt große Winterkälte und große Sommerhitze ohne Nachteil, und vermag auf Standorten mit kurzer Vegetationszeit nicht minder zu gedeihen, wie auf solchen mit langer. Bezüglich ihrer Anforderungen an die Beschaffenheit des Bodens hat die Weimutskiefer eine sehr dehnbare Natur; man findet sie oft auf sehr magerem selbst verhärtetem Sandboden, während der Jugendperiode und bis ins Stangenholzalter hinauf in genügendem Wuchs, ja! sie leistet hier oft mehr als die gemeine Kiefer. Ob sie hier gleichgünstige Entwicklung aber bis zum Hochalter beibehält, ist zweifelhaft, obwohl sie es, fast besser wie jede andere Holzart, versteht, schon von früher Jugend an den Gras- und Kräutewuchs zu verdrängen, durch ihren starken Nadelabfall und dichtes Kronendach den Boden zu verbessern, weicht sie von der gemeinen Kiefer insofern ab, als sie größere Ansprüche an die Feuchtigkeit desselben stellt. Man hat ihr zwar oft die Eigenschaft zugeschrieben, als sei sie dem Boden gegenüber sehr anspruchslos; und es kann in der That nicht in Abrede gestellt werden, daß sie auch auf wenig nahrungsreichem Boden (Unterfranken) wenigstens für eine Reihe von Jahren weit energischeres Wachstum zeigt, als selbst die gemeine Kiefer. Zum eigentlichen Gedeihen bis zu den höheren Altersstufen und zu der dieser Holzart in hohem Maße zukommenden vollendeten Formausbildung scheint sie indessen nur auf einem Boden zu gelangen, der ein reichliches Maß von Frische besitzt, tiefgründig ist und einen mäßigen Lehmgehalt oder wenigstens reichlichen Humusgehalt besitzt.

Auf ihrem heimatlichen Standorte soll die Weimutskiefer auf feuchtem und selbst sumpfigem Boden¹⁾ vorkommen, und auch bei uns trifft man sie vielfach auf sehr feuchten Standorten, oft hart an stehenden Teichen und auf rieselnden Gründen, in Schlessen selbst auf Moorboden²⁾ in vortrefflichem Gedeihen. Wenn man nach den Orten ihres Gedeihens in Mitteleuropa schließen darf, so ist auch sie mehr eine Pflanze des lehmigen Sandbodens als anderer Bodenarten; während sie noch auf saurem stark mit Rohhumus überlagertem Boden³⁾, und ebenso auf abgebautem Torfgrunde⁴⁾ gedeihlich wächst, scheint sie dagegen den Kalkboden nicht zu lieben.

d) Lichtbedarf. Die Weimutskiefer steht an der Grenze der Licht- und Schattholzarten, neigt aber mehr zu den letzteren, als zu den ersteren. Wir haben sie vorn (S. 31) auf eine Linie mit der Linde gestellt. Ihre Natur ist also auch in dieser Hinsicht sehr verschieden von jener der gemeinen Kiefer; ihre dichtbenadelte Krone, der enge Schluß, in welchem sie bis ins

¹⁾ Willkomm, a. a. O. S. 154. Th. Partig, Naturgeschichte der forstwirtschaftlichen Kulturpflanzen. S. 83.

²⁾ Schles. Berceinschr. 1872. S. 124.

³⁾ Grütter, in Baur's Monatschr. 1871. S. 283.

⁴⁾ Röhrlinger, Forstbotanik. S. 407.

höhere Alter verharret, das zähe Aushalten der beschatteten unteren Kronen-
äste, das Schattenerträgnis der jungen Pflanze, die auch nach längerer Über-
schirmung und seitlicher Umdrängung ¹⁾ die Energie des Gipfelwachstumes nicht
verliert ²⁾, sind Wahrnehmungen, welche sie mehr als Schatt-, denn als Lichtholz-
Pflanze charakterisieren, und sie unmittelbar der Fichte anreihen dürften.
Ihr Schirmdruck ist sehr erheblich und für alle Lichtholzarten unter ge-
wöhnlichen Verhältnissen zu groß.

e) Äußere Gefahren. Die Weimutskiefer ist unempfindlich gegen
den Frost, sie leidet nicht durch den Schnee, den die biegsamen Äste leicht
abgleiten lassen, auch unerheblich vom Sturme; die durch das Wild, von
dem sie gern angegangen wird, verursachten Beschädigungen heilt sie leicht
aus. Dagegen wird sie nicht selten von Insekten (*Chermes* etc.), und mehr
noch von Pilzen (*Peridermium Pini corticola*, *Trametes radiciperda*, *Agar-
icus melleus* etc.), welche bei ihrer zarten Rinde und geringem Harzgehalte
leichtes Spiel haben, oft stark befallen. nem

Obwohl die Erwartungen, welche man die Weimutsföhre gesetzt hat, bezüglich der
Holzgüte nicht vollständig entsprochen haben ³⁾, so verdient dieselbe doch alle Beachtung
wegen ihres hohen wirtschaftlichen Wertes bei Nachbesserung schon vorgeschrittener
Wüchse, bei Aufforstungen schwieriger Orte und als Mittel zu rascher Hebung der Humus-
und Feuchtigkeitsverhältnisse auf geringem vernachlässigtem Boden.

6. Die Zirbelliefer.

(Arbe, Zirbe, *Pinus Cembra* L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Zirbelliefer ist eine aus-
gesprochene Hochgebirgspflanze, ihre Verbreitung beschränkt sich auf die Alpen
und die Karpathen; ausgedehnte reine Bestände bildet sie heute noch auf den
Bruchböden des russischen Gouvernements Perm. Sie folgt mit ihrer Haupt-
verbreitung vorzüglich dem Centralzuge der Alpen, vom Montblanc bis nach
Steiermark; im Oberengadin bildet sie mit der Lärche gemischt, die aus-
schließliche Bestockung großer Waldmassen; in Tirol sind namentlich die
entlegenen Seitenthäler des Eisackthales nennenswert; in Bayern und im
Salzburg'schen tritt sie dagegen fast hart bis an den nördlichen Gebirgs-
abfall vor und erscheint bei Partenkirchen, Berchtesgaden, mit ihren letzten
Resten auch an der Rotwand bei Schliersee und am Dachstein an ihrer nörd-
lichsten Grenze. Ihre vertikale Erhebung reicht in den Centralalpen bis
2200 m und darüber, in den nördlichen Kalkalpen bis 1800 und 1900 m;
überall bezeichnet sie, in Gesellschaft mit der Lefsföhre, Lärche, Fichte zc. die
äußerste Marke des Baummuchses. Die untere Höhengrenze ihres freiwilligen
Vorkommens ist nicht sicher festzustellen, da sie durch unaushälterische Be-
nutzung aus zahlreichen Tieflandorten zurückgedrängt wurde. Kerner setzt
die untere Grenze auf nahezu 1600 m; im Engadin geht sie freiwillig nicht
unter 1800 m herab. In diesem schmalen Höhengürtel kommt die Zirbelliefer
nur höchst selten bestandesbildend für sich, sondern meist nur in Forsten und

¹⁾ Baur's Monatschr. 1867. S. 296.

²⁾ Bierdimpfel in Baur's Centralblatt 1881. S. 79.

³⁾ s. meine Forstbenutzung, 7. Aufl. S. 74.

Gruppen, auch gemengt mit der Lärche und Fichte vor. Es sind nicht die steilen Gehänge, welche dieselbe aufsucht, sondern die Orte, wo sich dieselben in Terrassen abstufen, die wenig geneigten Hochflächen, hochgelegene wenn auch exponierte sanfte Thalmulden und besonders die Kare, jene mit Trümmergestein besäeten, von zahlreichen Gräben und Klüften durchrissenen, unebenen Hochflächen, mit welchen die massigen Gebirgsstöcke der Kalkalpen nach oben zu vielfach abschließen. Wo der Boden hier stark durchklüftet und die Risse mit fruchtbarer Erdrume oder Humus ausgefüllt sind, und jenes erhebliche, konstant bleibende Feuchtigkeitsmaß des Bodens gesichert ist, da (im Standortgebiete von *Rhododendron ferrug.*, *Vaccinium uliginosum*, *V. vitis idaea*, *Alnus viridis* etc.) findet die Zirbe ihr bestes Gedeihen.

Die Nutzbarkeit des Holzes wie namentlich der Früchte dieser Holzart sollte Veranlassung sein, diesem Baum alle Beachtung und Pflege zuzuwenden. Leider hat derselbe das Gegenteil hiervon erfahren, denn das Vorkommen desselben wird, selbst auf den oft nur schwer zugänglichen Hochlagen, von Jahr zu Jahr seltener, und die Kultur hat bis jetzt keinen nennenswerten Ersatz dafür geboten; über den Rahmen des Versuches ist dieselbe nur in Granblinden hinausgegangen. Daß die Zirbe auf gut gewählten Lokalen des Tieflandes, wo sie ein weit rascheres Wachstum zeigt, bis zur Stangenholz- und angehenden Baumstärke zu gedeihen vermöge, darüber liegen ziemlich zahlreiche Beweise vor; daß sie aber zu hochalteriger Entwicklung und zur Fruktifikation gelangt, ist zweifelhaft, und daß sie hier Holz von anderer Beschaffenheit liefern müsse, ist leicht zu erwarten. Das Zirbenholz der alpinen Hochlagen ist sehr harzreich, rotternig dauerhaft, während jenes von Tieflands-Standorten ebenso geringwertig bezüglich seiner technischen Eigenschaft ist, wie jenes der Tieflands-Fichte.

b) Baumform und Bewurzelung. Kein Nadelholzbaum hat eine unregelmäßigere und dennoch charakteristischere Form, als die Zirkelkiefer. Im Hochalter und freiständig erwachsen trägt der gewöhnlich geradwüchsige Schaft eine meist tief herabreichende den Schaft umschließende, oft unsymmetrisch entwickelte, buschig dichtbenadelte sehr ausgebreitete und oben sich flach abwölbende Krone. Die teils abwärts, teils bogenförmig aufwärts gerichteten Äste sind aber oft mannigfach vom Sturme zerrissen, viele dünnen an der Spitze ein, ragen nackt aus den benadelten Partien hervor, und besonders wird der oft vom Sturme zerzauste Gipfel von dünnen Aststrückständen, welche sich nach allen Richtungen ausrecken, umgeben. Oft auch bildet sich aus tief am Schaft entspringenden kraftvollen und hart am Schaft senkrecht aufstrebenden Ästen ein zweiter Schaft, der dieselbe Höhenentwicklung erreichen kann wie der Hauptschaft, und armlencherartige Formen veranlaßt. Kommen diese Formen zu potenziertem Wachstum, so entstehen die bizarrsten Baumgestalten, wie sie bei sehr hochalterigen Stämmen nicht selten getroffen werden. In geschützteren Lagen und im Schlusse erwachsen, nähert sich die Baumform mehr der regelmäßigen Gestalt der Fichte und die Stämme sind astfrei bis zur vollbenadelten Krone. Die Bewurzelung ist sehr kräftig und tiefgehend: die starken Herz- und Seitenwurzeln versenken sich zwischen Felsbrocken, umklammern dieselben in allen Windungen und verzweigen sich mannigfaltig in den Spalten und Klüften derselben. Selbst wenn der Wurzelstock und die oberen Ansatzpartien der Herzwurzeln von den niedergehenden Bergwassern frei gewaschen ist, haftet der Stamm mit seiner kraftvollen Bewurzelung noch völlig sturmfest im Boden.

c) Standort. Die Zirbelliefer macht unter allen Holzarten die geringsten Ansprüche an die Wärme; nach den Untersuchungen Kerner's ist das Minimum der Wärmesumme, welche dieselbe zu ihrem Gedeihen bedarf, nur 648° R. und das Minimum der frostfreien Zeit erstreckt sich nur auf 67 Tage.¹⁾ Sie fordert daher eine sehr lange Winterruhe, eine schon hohe, langdauernde Tageswärme zur Zeit ihrer Knospenentfaltung (wie alle Alpenpflanzen) und einen intensiv wirkenden Sommer; denn ihre jährliche Vegetationszeit erstreckt sich nur auf $2\frac{1}{2}$ Monate. Die nördlichen Expositionen scheint sie auch in den Hochlagen den übrigen vorzuziehen (Engadin). Auf ihrem heimatlichen Standorte findet sich die Zirbe stets auf hinreichend tiefgründigem, mäßig bindigem, gewöhnlich mit Steingeröll durchmengtem oder mit Felsbrocken und Moospolstern überlagertem Boden von dauernd gleichförmiger und bis zur Tiefe reichender Feuchtigkeit; es ist mehr als die gewöhnliche Bodenfrische, welche ihren Standort kennzeichnet, und wenn sie auch entschieden nassen Boden nicht aufsucht, so gedeiht sie doch sehr wohl in einem mäßig feuchten, von Sickerwasser leicht durchrieseltem Erdreiche. Auf Boden mit wechselnder, im Hochsommer zeitweise verschwindender Feuchtigkeit kann sie nicht wachsen. Sie bindet sich an keine Gesteinsart; sie gedeiht ebenso gut auf den lehmhaltigen Kalkböden, wie auf dem thonhaltigen Verwitterungsboden der granitischen, der Porphyr- und der alpinen Schiefergesteine; auf dem Quarzjande findet sie kein Gedeihen und gehört sohin die Zirbe zu den anspruchsvollen Kiefernarten.

d) Lichtbedarf. Vermag auch die junge, sich äußerst langsam entwickelnde Zirbenpflanze in den ersten Jahren ein ziemlich hohes Maß von Schatten zu ertragen, so ist die Zirbelliefer doch eine Lichtpflanze. Bei der ihr so knapp zugemessenen Zeit von nur $2\frac{1}{2}$ Monaten, innerhalb welcher sich ihr jährlicher Vegetationscyclus zu vollenden hat, muß sie große Ansprüche an die Lichtwirkung stellen, wenn eine gesteigerte Assimilationsthätigkeit möglich sein soll. Zur Zeit der Triebentwicklung bedarf sie eine tägliche Lichtwirkung von 16 Stunden (Kerner). Deshalb meidet sie alle dem Lichte verschlossenen Lagen, die engen Thäler und Schluchten, und bevorzugt vorzüglich die einer lang dauernden Lichtwirkung freigegebenen Hochplateaus, die vorgeschobenen Terrassen und Eden, und liebt es besonders, vereinzelt, oder horstweise oder in sehr weiträumiger Stellung zu existieren. Der Bestandschluß, wie wir ihn vom Standpunkte unserer Kulturwälder auffassen, ist mit dem Leben der Zirbe unverträglich; sie erträgt ihn nur in Gesellschaft der ihr in dieser Beziehung nahe stehenden, lichtbelaubten Lärche (Engadin).

e) Äußere Gefahren. Wenn eine Holzart allen Unbilden der Witterung, wie sie dem Standorte der Zirbelliefer eigen sind, Troß bieten soll, so muß sie mit großer Zähigkeit und Widerstandskraft ausgerüstet sein; und das ist die Zirbe im höchsten Maße. Keine Holzart widersteht so erfolgreich mit ihrer kräftigen Bewurzelung den Stürmen, wie sie; selbst auf den wahren Sturmlagen strebt ihr Schaft in ungebeugter Richtung aufwärts, und muß sie sich auch auf eine nur einseitige Beastung beschränken, oder hat ihr der Sturm die Hälfte der Krone weggerissen, so widersteht sie doch noch lange und der schließlich kahl gefegte Schaft unterliegt wohl der Vermoderung.

¹⁾ Österreichische Revue 1864 u. 1865.

aber nicht der Gewalt des Sturmes. Gegen den Schnee sind ihre zähen, biegsamen Äste unempfindlich; in diesen Höhen ist überhaupt von einem Schneedruck, wie er die geschlossenen Hölzer der tieferen Regionen heimsucht, nicht mehr die Rede.

Die Samenernte wird oft in empfindlichstem Maße von Vögeln (Heher) und Mäusen dezimiert (Coaz).

7. Die Schwarzkiefer.

(*Pinus Laricio* Poir., var. *austriaca*; *Pinus austriaca* Höss.)

a) Verbreitung und Vorkommen. In unserem Gebiete hat sie ihre Hauptverbreitung in den Ausläufern und im Innern des östlichen und südöstlichen Alpengebietes, auf den Abdachungen der Julischen Alpen gegen das Meer, dann in mehreren Teilen der österreichischen Militärgrenze bis nach Siebenbürgen, vorzüglich in Niederösterreich bei Wiener-Neustadt, wo sie schon vor 400 Jahren künstlich eingeführt wurde. Überall ist sie hier Gebirgspflanze, doch liebt sie mehr die milden Vorberge und sanftgeneigten welligen Hochebenen, als das Innere des Gebirges, in welchem sie übrigens erheblich höher ansteigt, als die gemeine Kiefer. Ihr nur beschränktes Vorkommen in Deutschland dankt sie allein der forstlichen Kultur.

Die große Anspruchslosigkeit dieser Holzart lenkte schon vor vielen Jahren die Aufmerksamkeit der Forstwirte auf sie, und wo man sie nicht auf Standorte verwies, die nur das äußerste Minimum ihrer bescheidenen Ansprüche zu befriedigen im Stande sind, da schien sie auch genügendes Gedeihen zu finden. In der Regel wurde ihr aber die Rolle eines Nothelfers übertragen, und dadurch wurde es ihr schwer sich Freunde zu erwerben; ja vielfach hat man ihr in Deutschland wieder alle Beachtung entzogen. Dennoch dürfte sie nicht ganz vernachlässigt werden. Wenn auch hinsichtlich der Holzproduktion wenig von ihr zu erwarten ist, so bleibt sie doch beachtenswert, wenigstens als Lückenhüter und bezüglich ihrer Streu- und Humus-Erzeugung, durch welche sie bei ihrer dichten reichen Benadelung eine oft schätzbare Rückwirkung auf die Bodenthätigkeit zu üben vermag.

b) Baumform und Bewurzelung. In ihrer Heimat erwächst die Schwarzkiefer zu einem stattlichen Baum und erreicht ein sehr hohes Alter; der Schaft ist geradwüchsig, schlank und trägt im Bestandsschlusse eine spitz spindelförmige, dicht benadelte, im Alter hochangesezte und sich schirmförmig abflachende Krone.¹⁾ Je weiter sie sich von ihrem heimatlichen Standorte entfernt, desto mehr tritt die Energie des Schaftwachstums zurück und desto mehr macht sich die Neigung zum sperrigen Astwachstume geltend. Überall hier wird sie dann von der gemeinen Kiefer schon in der Jugend überwachsen. Die Bewurzelung ist eine sehr kräftige, ähnlich jener der gemeinen Kiefer.

Schon auf vielen österreichisch-ungarischen Standorten scheint sie jene Höhenentwicklung nicht mehr zu erreichen, wie in den südlicheren Bezirken, und in Deutschland bleibt sie hinsichtlich der Schaftenentwicklung nach den seitherigen (allerdings meist nur auf geringem Boden gemachten) Erfahrungen, weit hinter der gemeinen Kiefer zurück und wird schon frühzeitig sperrigbreitkronig.

c) Standort. Die Schwarzkiefer ist eine Holzart des Südens. Auf den südalpinen Karst-Standorten erträgt sie aber ebenso die brennende Dürre

¹⁾ S. die Verhandlungen des niederöstr. Forstvereins zu Wiener-Neustadt 1881, besonders die Depositionen d. Forstmeister Stöger. — Dann E. Böhmeler, die Astmasse der Schwarzföhre, im Centralbl. Wien 1887.

wie die strenge Winterkälte dieser Lokale; sie ist sohin eine mindestens ebenso zähe Holzart, wie die gemeine Kiefer. Nebelige, feuchte Lagen meidet sie. Der hochschäftige Wuchs, mit welchem die Schwarzkiefer in der südlichen Hälfte ihres Verbreitungsgebietes vielfach angetroffen wird, läßt erraten, daß sie für tiefgründigen hinreichend durchdringbaren Boden dankbar sein müsse; doch gehört es zu den hervorsteckendsten Charaktereigentümlichkeiten dieser Holzart, daß sie auch noch auf einem scheinbar undurchdringbaren Boden nicht nur zu existieren, sondern selbst noch hinreichend zu gedeihen vermag. Durchaus leichtgründige Böden, Gerölle, ja der fast nackte Fels, wenn er auch kaum eine Spur von vegetabilischem Überzuge trägt, genügen ihr noch, um wenigstens zum kurzschäftigen, strauchartigen Baume zu erwachsen. An den Nahrungreichthum des Bodens stellt sie nur geringe Ansprüche, ja selbst geringere als die gemeine Kiefer. Gleiches ist bezüglich der Bodenfeuchtigkeit zu bemerken, denn sie hält auf den trockensten und dürrsten Standorten, wo selbst die gemeine Kiefer nicht mehr zu existieren vermag, noch aus, wenn auch nur mit dürftigem Wachstume. Die Schwarzkiefer ist sohin, vom Gesichtspunkt ihrer Anforderungen an die Standortszustände des Bodens, unzweifelhaft die genügsamste Holzart.

Man war der Ansicht, daß ihr Gedeihen nur auf Dolomit-, oder höchstens auf Kalkboden gesichert sei. Mehrfache Vorkommnisse gedeihlichster Art auf entschieden Sandböden, besonders ihr gutes Wachstum auf tiefgründigen Verwitterungsböden von Silikatgesteinen, dann auf Schieferletten der Braunkohlenformation, auf Granit und Gneis etc. lassen erkennen, daß sie bezüglich der Gesteinsunterlage nicht wählerisch ist. In Österreich-Ungarn findet sie allerdings ihre Hauptverbreitung auf dem Kalk. — Keine andere Holzart scheint so sehr dazu bestimmt, den jungfräulichen Mineralboden, die dürrtige Heide und den vertrockneten Fels zu bewohnen, als die Schwarzkiefer; mit ihren zarten Wurzelenden durchbringt sie die feinsten Klüfte, wie Reile zwingen sich dieselben in jede Gesteinslücke und zertrümmern durch ihr kräftiges Wachstum den scheinbar undurchdringbaren Boden, oder sie schmiegte sich mit weitausgreifender, flacher Bewurzelung dem leichtgründigen, und selbst dem Geröllboden an. Wenn übrigens unter solch behindernden Umständen, wie sich wohl von selbst versteht, auch nur von einem kümmerlichen Wachstume die Rede sein kann, so ist doch diese hohe Genügsamkeit allein schon eine Eigenschaft der Schwarzkiefer die sie wirtschaftlich beachtenswert macht.

d) Lichtbedarf. Wenn man die Fülle ihrer kräftigen Nadeln und ihre dunkle Bekronung in Betracht zieht und sie auf den besseren Standorten, besonders auf frischem lehmigem Sandboden, aufsucht, so erkennt man leicht, daß die Schwarzkiefer den Lichtentzug weit besser zu ertragen im Stande ist, als die gemeine Kiefer; wenigstens vermag sie noch unter dem Schirm der letztern hinreichend zu gedeihen. Sie steht bezüglich ihres Lichtanspruches zwischen der gemeinen und der Weimutskiefer.

e) Äußere Gefahren. Auch in dieser Beziehung ist die Schwarzkiefer bedeutend widerstandsfähiger als die gemeine Kiefer; sie ist sturmfest, widersteht dagegen, in geschlossenem Bestande nach den Erfahrungen in Niederösterreich, dem Schneedrucke weniger, als die gemeine Kiefer und Fichte. Von Insekten wird sie nur in untergeordnetem Maße befallen, wenigstens weit weniger als die gemeine Kiefer, dagegen leidet sie als Nachbesserungspflanze mitunter empfindlich durch die Mäuse, und wird gern von den Rächen abgenommen, — während die von einigen unterschiedene forstliche Kiefer

(*pinus Laricio* Poir) von letzteren durchaus verschont bleibt. In Dänemark klagt man sehr über empfindliche Beschädigungen, welche durch das *Lophodermium pinastri* verursacht werden.

8. Die Bergföhre.¹⁾

(*Pinus montana* Mill, Krummholzliefer, Knieholz, Zwergliefer, Latzke, Legföhre.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Bergföhre gehört den höheren Gebirgen Centraleuropas und vorzüglich dem Alpengebiete an; sie findet sich aber auch auf den Hochlagen des Schwarzwaldes, des Riesengebirges und Fichtelgebirges, der Sudeten, Karpathen und des bayerischen und Böhmerwaldes; sie ist stark vertreten in den Pyrenäen und in der Dauphine und endlich auf dem Dünenland Sütländs. Die Bergliefer bewohnt die höchsten Höhenstufen der Gebirge, steigt in den Alpen über 2600 m an, und geht anderseits wieder bis zu den Thalsohlen (oberbayer. Filze und Möser), und in Südland bis zur Seeküste herab.

Die hochgelegenen, von der Fichte *sc.* nicht mehr bewohnten, Ob- und Schuttgelände, die Geröll-, Klippigen und felsigen Flächen, wenn sie hinreichend durchfeuchtet sind, dann die Moorgelände der Hochlagen und wieder die flachgründigen von anderweitiger Holzbestockung nicht eingenommenen öfter recht trockenen Bodenpartieen der Hochberge bilden den bevorzugten Standort dieser für die Alpenländer hochschätzbaren Holzart. Wo sie in die Thalsohlen herabsteigt, da sind es stets die nassen Geröllflächen im Bereich der Wasserläufe, oder es sind die Hochmoore, welche sie aufsucht.

Daß eine Holzart, welche unter so wechselnden mannigfaltigen Verhältnissen des Standorts auftritt, im Laufe der Zeit sich in eine Reihe von mehr oder weniger ausgeprägter Varietäten gespalten haben müsse (*uncinata*, *pumila*, *mughus*, *uliginosa* etc.) liegt nahe, und ihre Zusammenfassung unter dem gemeinschaftlichen Namen *Pinus montana* nur gerechtfertigt. Schließlich sind alle diese Formen auf die gemeine Liefer zurückzuführen. Für das forstliche Interesse genügt es, zwischen der kriechenden Form der Legföhre und der aufrechtstehenden der Spirke zu unterscheiden.

b) Baumform und Bewurzelung. Die aufrechtstehende Form hat einen ungeteilten geraden Schaft, der Höhen bis 15 m (Dauphine) erreichen kann. Die kriechende Form hat strauchartigen Wuchs; der niederliegende, oft weit fortstreichende, gegen das Ende bogen- oder knieförmig aufwärts gekrümmte Stamm zerteilt sich in viele Äste, die absäsig aber im allgemeinen dicht benadelt sind. Stamm und Äste haben ein nur geringes Dickenwachstum und erreichen deshalb nur geringe Stärkedi-mensionen bei einem oft hohen Alter. Die Bewurzelung ist eine sehr flache. Der Wurzelstock verzweigt sich alsbald in viele weitstreichende Wurzeläste, die ein vielfach gewundenes flach unter der Bodenoberfläche ausgebreitetes Wurzelgeflecht darstellen.

c) Standort. Der Anspruch an die Wärme ist sehr gering, — geringer selbst als der der Zirbelliefer; dagegen erträgt die Bergföhre auch hohe Sommerhize. Die mineralische Beschaffenheit des Bodens scheint ihr gleichgültig zu sein, sie begnügt sich mit dem ärmsten, findet sich aber auch in alle Feuchtigkeitsverhältnisse, denn sie bewohnt sowohl in der kriechenden Form den fast trockenen nackten Felsgrund, wie andererseits in der aufrechten Form die sumpfigen Hochmoore. Keine andere Holzart hat eine ähnliche Dehbarkeit; allerdings

¹⁾ S. die treffliche Arbeit von Dr. Müller: „Von der Bergliefer“ in *Lidskrift for Skovbrug*, Kopenhagen 1887.

finden die einzelnen Stufen der letzteren in den vielen Varietäten ihren engen begrenzten Ausdruck.

d) Lichtbedarf. Die Bergkiefer ist entschieden Lichtholzart, wenn auch nicht in dem Maße wie die gemeine Kiefer, denn sie gedeiht noch unter lichter Überstellung durch Lärchen und Zirben. Duldet sie unter sich auch die Fichte in vereinzelter Stellung, so zieht sie sich dagegen überall zurück, wo dieselbe in auch nur lockeren Schluß tritt.

e) Äußere Gefahren. Für die Bergkiefer giebt es auf ihrem heimatlichen Standorte weder Frost- noch Sturm noch irgendwelche andere Gefahr; auch ist von Feinden und Krankheiten bis jetzt nichts bekannt.

Diese große Widerstandskraft der Bergföhre, ihre Anspruchslosigkeit an den Standort und die vollständige Besitznahme des Bodens durch ein undurchdringliches Gewirre von demselben sich anschmiegenden und ihn vollständig überdeckenden Schäften, Ästen und Zweigen, — gestalten sie zur wertvollsten Schutzpflanze für alle geneigten, der Erdbaspülung, Geröllbewegung, Durchflutung und Schneerutschung preisgegebenen Hochflächen. Ihr ist es vorzüglich zu danken, wenn solchen Flächen noch eine tragbare Bodentrume und mit dieser die Waldvegetation nicht nur auf der obersten Vegetationsgrenze, sondern an zahlreichen gefährdeten Orten auch unterhalb derselben, selbst auf den meeresgleichen Dünen, erhalten bleibt. In den Hoch- und Mittelgebirgen verdient sie eine weit höhere Beachtung und Pflege, als man sie ihr gewöhnlich schenkt.

9. Die Rotbuche.

(*Fagus sylvatica* L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Deutschland, namentlich aber Süddeutschland und Deutsch-Österreich liegen nahezu im Herzen des europäischen Verbreitungsgebietes der Buche, und können diese Länder jedenfalls als zur eigentlichen Heimat dieser Holzart gehörig betrachtet werden. Mit Ausnahme der im äußersten Nordosten Deutschlands gelegenen Bezirke ist die Buche sonst überall in unserem Gebiete vertreten; die klimatischen Zustände wenigstens setzen ihrem Gedeihen innerhalb ihrer vertikalen Verbreitungszone kein Hindernis entgegen. Wohl aber wird ihr waldbildendes Auftreten örtlich beschränkt durch ihren ziemlich hohen Anspruch an die Zustände des Bodens, — und hierin ist die Ursache zu suchen, wenn das herrschende Auftreten der Buche sich nur auf vereinzelte, mehr oder weniger scharf umgrenzte Waldgebiete beschränkt. Solche bald größere bald kleinere der Buche naturgemäß zugehörige Waldgebiete finden sich in Seeland, den Küstenländern der Provinzen Schleswig-Holstein, Pommern, Preußen, in Mecklenburg, im Harz, Wesergebirge, Solling, Eichsfeld, der Landschaft zwischen Harz und Thüringerwald, im lederen selbst, im Erzgebirge, in der Lausitz, den schlesischen Bergen, den Karpathen, dann im bayerisch-böhmischen Gebirgszuge, im Wienerwalde, im ganzen Donaugebiete, im ganzen Alpenlande bis hinunter nach Bosnien, der rauhen Alb, dem Schwarzwalde, den Vogesen und der Haardt, im Hundsrück, Taunus, Vogelsgebirge, der Rhön, im Spessart, Odenwald und Steigerwald. Überall hier tritt die Buche mehr oder weniger waldbildend teils allein herrschend teils im Mischwuchse auf.

Es ist charakteristisch für die Buche, und durch ihre Natur begründet, daß sie sich in ihrem Auftreten nicht gerne vereinzelt, und, wenn es sich auch nur um Bestands- oder horstweises Auftreten handelt, sich mit ihresgleichen oder verwandten Holzarten enge aneinander

schließt, — eine Erscheinung, die bei ihrer Verbreitung im kleinen wie im großen erkennbar ist.

In ihrer vertikalen Verbreitung zeigt die Buche sehr erhebliche Unterschiede je nach der geographischen Breite der konkreten Örtlichkeit. Sie steigt am höchsten in den Tiroler Alpen mit einer mittleren Erhebung von wenig über 1500 m;¹⁾ in den bayerischen Kalkalpen erreicht sie 1500 m nicht; im bayerischen Walde sinkt die Höhengrenze auf wenig über 1200 m, im Schwarzwalde auf 1100 m,²⁾ im Erzgebirge auf 900 m, im Harze auf 650 m und in Schleswig-Holstein und den baltischen Ländern steigt sie bis zum Seespiegel hinab. Bei solch erheblichem Höhenunterschiede des Buchenvorkommens ist es nicht zulässig, die Buche als einen spezifischen Gebirgsbaum zu bezeichnen, und wenn sie auch durch das Andrängen des Ackerbaues heutzutage aus ihren früheren Tieflandsbezirken des deutschen Binnenlandes der Hauptsache nach verdrängt ist und ihren Rückzug auf die Gebirge genommen hat, so beweisen die einzelnen noch vorhandenen Überreste ihrer Tieflandsverbreitung (Rhein-, Main-Ebene etc.), daß sie ihr bestes Gedeihen nicht bloß als Gebirgsbaum zu finden vermag.

Während die Nadelhölzer durch die Forstkultur eine erhebliche Erweiterung ihres natürlichen Verbreitungsgebietes erfahren haben, ist bei der Buche das Gegenteil der Fall, veranlaßt durch die Veränderungen, welche die Zustände des Bodens während dieses Jahrhunderts in Hinsicht der Fruchtbarkeitsverhältnisse in sehr vielen Buchenkomplexen erfahren haben. Mehr und mehr zieht sich die Buchenvegetation nach dem noch frischen Innern der letzteren zurück, besonders da, wo durch Streunutzung die dem Buchengeheizen unumgänglich nötige Humustätigkeit des Bodens zur Unmöglichkeit geworden, und für manchen berartigen früheren Buchenkomplex steht das völlige Ausscheiden der Buche in fast sicherer Aussicht.³⁾

b) Baumform und Bemurzelung. Im Bestandsschlusse erwächst die Buche mit hochauftrebendem, geradem, geschlossenem und sehr vollholzigen Schaft. Erreicht sie auch nicht jenes höchste Maß der Geradschaftigkeit, wie es der Fichte und Tanne eigentümlich ist, so übertrifft sie im allgemeinen in dieser Hinsicht doch fast alle übrigen Laubhölzer. Die im Stangenholzalter spießspindelförmige, im Baumholzalter ovale und im Hochalter abgeflacht-kugelförmige, dicht belaubte und von kräftigen, besenartig gestellten Ästen getragene Krone zieht sich im Bestandsschlusse mehr oder weniger auf das oberste Drittel der Baumhöhe zurück und läßt den Schaft unter sich kahl und frei. Diese allgemeine Form der Buche unterliegt aber zahlreichen und weitgehenden Abweichungen, welche durch die Beschaffenheit des Standortes bedingt werden. Der frische milde Lehm Boden und der lehmige Kalkboden der Mittelgebirge erzeugt bei genügender Tiefgründigkeit die vollendetste Baumgestalt der Buche; der schlanke, walzenförmige Schaft endigt in einer sehr starkästigen, vielverzweigten, sehr dunkel belaubten und reich entwickelten Krone. Auf den mehr sandigen Abänderungen zieht sich die weit dünner belaubte weniger weitausgreifende Krone mehr auf die oberste Schaftpartie zurück, doch erreicht die Buche auf den humosen besseren Sandböden meist eine größere Schaftlänge als auf den Lehmböden und lehmigen Kalkböden, auf welchen überhaupt mehr

1) Willkomm a. a. O. S. 374.

2) Röhrlinger, Forstbotanik II. S. 274.

3) Siehe Gayer über die Bestockungswandlung im Speffart in Durr's Monatschr. 1876. S. 337.

Neigung zur Astverbreitung besteht. Je verschlossener und kälter der Boden ist und je mehr sich der Standort den Grenzen des Verbreitungsgebietes, besonders bei ihrem Aufsteigen im Gebirge, nähert, desto kürzer und gedrungenener wird die Schaftbildung, desto mehr kommt die Neigung zur Ast- und Kronenausbildung zum Ausdruck. Je nahrungsärmer aber der Boden, desto schwächer und dünner wird im allgemeinen die hart um den Schaft sich andrängende Krone.

Hat auch die Bewurzelung der Buche nicht jenes hohe Anpassungsvermögen, wie jene der Kiefer, so besitzt sie doch die Fähigkeit, den verschiedenen Beschaffenheiten des Wurzelbodenraumes sich einigermaßen zu akkomodieren. Im allgemeinen hat aber die Buche eine mittlere Bewurzelungstiefe.

Es ist schwierig, die Art der Bewurzelung allgemein und kurz zu charakterisieren und es ist ebenso unrichtig, die Buche eine flachwurzelnde, als wie eine tiefwurzelnde Holzart zu nennen. Auf den mineralisch guten und tiefgründigen Böden steigen die Herzwurzeln und ihre zahlreichen, vielfach gekrümmten Verzweigungen ziemlich tief hinab, ihre horizontale Verbreitung ist gering und der ziemlich beschränkte, mehr nach der Tiefe entwickelte Gesamtwurzelraum ist von den zahllosen feineren Wurzelgewinden dicht erfüllt. Auch in den tiefdurchfeuchteten Sandboden bringen die Herzwurzeln ziemlich tief ein, je nach dem Nahrungsgehalte senden sie aber ihre Verzweigungen mehr oder weniger weit vom Stamme fort; sie treten dann mehr an die Oberfläche, besonders bei mangelnder Untergrundbefeuchtung. Flachgründiger Boden nötigt natürlich zu oberflächlicher Bewurzelung; die Buche kann indessen auch hier zu noch genügendem Gedeihen gelangen, wenn wie z. B. auf den Geröll-, Trümmer- oder zerklüfteten Kalk- oder Porphyrböden die Wurzeln sich in die Klüfte und Spalten versenken können. Es erklärt sich damit die große Fähigkeit, mit welcher sich die Buche, auch z. B. in den höheren Lagen der Alpen, zu erhalten sucht.

c) Die Reproduktionskraft der Buche ist im Durchschnitte eine nur schwache; der dichte, harte und vollständig geschlossene Rindenpanzer, seine rasche Vertrocknung und Loslösung vom Holzkörper an den der Luft- und Sonnenwirkung freigegebenen Stellen, sind keine günstigen Verhältnisse für die Entwicklung von Adventivknospen. Es sind deshalb vorzüglich die mit dünner Rindenhülle bedeckten, stets saftvoll bleibenden Partien der Stöcke, der Wurzelhals, das junge Holz u. s. w., welche dauerhafte Ausschläge zu liefern vermögen. Aber vorzüglich maßgebend hierfür ist der Boden, denn während auf schwachem, nicht sehr frischem Boden kaum auf nennenswerte Stockreproduktion gerechnet werden kann, gewährt der kräftige, wenn auch flachgründige Boden bei hinreichender Frische in klimatisch günstig situierten Örtlichkeiten immerhin die Möglichkeit einer Behandlung der Buche in der Stockschlagform. Wurzelbrut ist höchst selten.

d) Standort. Die Buche ist bezüglich ihres Anspruches an die Wärme der Luft mit der Tanne insofern auf nahezu gleiche Stufe zu stellen, als auch sie große und dauernde Winterkälte, insbesondere eine geringere mittlere Januartemperatur als -5° R. nicht gut zu ertragen vermag. Dagegen scheint sie unempfindlicher gegen hohe Sommerwärme zu sein, als die Tanne, wenn sie dieselbe auch nicht absolut fordert; ein lang andauernder und gleichförmig warmer Sommer ist ihrem Gedeihen besonders förderlich. Ein mäßiger Feuchtigkeitsgehalt der Luft, wie er den größeren geschlossenen Waldmassen eigentümlich ist, oder durch die Verdunstung größerer Wasserflächen zc., oder öfteren Sprühregen im Sommer, oder durch den Feuchtigkeits-

zustand des Bodens veranlaßt wird, ist eine Standortseigentümlichkeit aller jener Bezirke, in welchen die Buche gutes Gedeihen findet. Wenn ihr Anspruch an das Maß der Luftfeuchtigkeit auch geringer sein mag, als jener der Tanne, so muß es aber als eine Verkennung ihrer Natur betrachtet werden, wenn man ihr, wie Kerner¹⁾ als Forderung zum Gedeihen eine trockene Luft zuschreibt. Im Hügellande, wie in den niederen Gebirgen zieht sie entschieden die nördlichen, nordöstlichen und östlichen Expositionen der entgegengesetzten vor, der größeren Feuchtigkeit in Luft und Boden halber. Im Hochgebirge findet sie besseres Gedeihen auf den Ost-, Südost- und Südseiten, und um so mehr, je mehr sie sich der Grenze ihrer Höhenverbreitung nähert. Die Veranlassung hierzu sind wohl unzweifelhaft die ihr mehr zusagenden Wärmeverhältnisse dieser Expositionen in den Hochlagen, obgleich Willkomm²⁾ festgestellt hat, daß die Hochgebirgsbuche im allgemeinen härter gegen Winterkälte ist, als die Buche in den Bezirken ihrer nördlichen Verbreitung.

Rauhe, kalte Hochlagen, in welchen der Schnee oft 5—6 Monate lagert, und kalte Nebel die Bestände oft wochenlang umhüllen, — Örtlichkeiten, in welchen öfter die Buche in Mischung mit der Fichte angetroffen wird, lassen durch den kurzschäftigen, astreichen Wuchs der Buche erkennen, daß dieselbe weit wärmebedürftiger ist, als die Fichte und daß ihr allerdings ein Übermaß von Luftfeuchtigkeit ohne Wärme nicht zuträglich ist.

Was die Tiefgründigkeit des Bodens betrifft, so findet die Buche vollendetes Gedeihen nur auf einem für die Wurzeln hinreichend tief durchdringbaren Boden. Wir haben aber schon oben erwähnt, daß sie auch bei einer mäßigen Bodentiefe noch gut zu gedeihen vermag und überhaupt die Fähigkeit besitzt, sich mit ihrer Wurzelverbreitung den Zuständen des Bodens ziemlich erfolgreich anzupassen, auch die im allgemeinen leichtgründigen aber fruchtbaren Böden der südbayerischen Hochebene trugen früher vorherrschend Buchenbestockung. Die Buche fordert mehr, als viele andere Holzarten, einen mürben klaren Boden mit gleichförmigem und feinem Korn; sei es, daß damit auch ein hohes Maß der Bindigkeit vorhanden wäre.

Ein reichlich durchfeuchteter sog. f r i s c h e r B o d e n ist der Buche Bedürfnis; sie ist gegen Übermaß wie gegen Mangel in Hinsicht der Bodenfeuchtigkeit sehr empfindlich. Sie gedeiht nicht im nassen, versumpften oder Bruchboden, aber noch weniger im trockenen, oder im Sommer gar dürren Erdreiche. Wie sehr ihr ein konstantes mittleres Maß der Bodenfeuchtigkeit notwendig ist, erkennt man deutlich allein schon aus den Mitteln, mit welchen die Natur sie ausgestattet hat, um die von ihr eingenommene Bodenfläche gegen den Verlust der Feuchtigkeit zu schützen; es sind dieses ihr dichtes Kronendach, das sie bei geselliger Bestandsbildung womöglich an den Grenzen des Bestandes oder Horstes bis zum Boden herabsenkt, um denselben gegen den die Feuchtigkeit entführenden Eintritt des Luftzuges zu schützen; und dann die reichliche Streu- und Humusdecke, mit welcher sie ihren Boden zum Schutze gegen Wasserverdunstung überkleidet.

Es ist kaum bei einer andern Holzart das Bestreben, sich den Boden dienstbar zu machen, so deutlich erkennbar ausgeprägt, als bei der Buche, und wo sie in diesem Bestreben nicht behindert wird, da schafft sie sich die Bedingungen ihres Gedeihens allmählich selbst. Je spärlicher der Boden mit dem der Buche erforderlichen Feuchtigkeitsmaße an

¹⁾ K e r n e r, Pflanzenleben der Donauländer, S. 267.

²⁾ a. a. O. S. 379.

und für sich ausgestattet ist, von desto größerer Bedeutung ist es für das Gedeihen der Buche, daß sie in der vollen Ausnutzung der ihr zu Diensten stehenden Mittel nicht behindert werde. Deshalb muß Streunutzung auf solchen Standorten das Zurückziehen der Buche unausbleiblich zur Folge haben. Abgesehen von dem unersehbaren Einflusse, welchen die Streu- und Humusbede auf Beschaffung und gleichförmige Bewahrung der für die Buche so normenbigen Bodenfrische äußert, kommen auch die übrigen Wirkungen des Humus ganz besonders für diese Holzart mit ihrem vollen Gewichte in Betracht. Die allerwärts zu machende Wahrnehmung, daß nur da ein nachhaltig freudiges Gedeihen der Buche anzutreffen ist, wo der Boden in unge störter Humusthätigkeit erhalten ist, lassen darüber keinerlei Zweifel.

Die Buche bindet sich nicht an Böden von bestimmter geognostischer Abstammung; man findet sie in gutem Gedeihen sowohl auf den granitischen Gesteinen, auf Porphyr, den Grünsteinen, dem Basalt, Phonolith, wie auf Thonschiefer, Grauwacke und allen jüngeren Sedimentbildungen bis herauf zum Diluvium. Aber der aus denselben entstandene oder der angeschwemmte Boden muß ein erhebliches Maß von mineralischen Nahrungsstoffen besitzen, wenn er ein vollendetes Gedeihen der Buche ermöglichen soll, — er muß thonhaltig sein, einigen Kalkgehalt und besonders Humus besitzen.¹⁾ Es sind besonders die milden Lehm Böden, der Basaltboden, der thonreiche Mergel und lehmige Kalkboden für das Buchenwachstum vorzüglich geeignet, auch die humusreichen Sandböden mit schwächerem Thongehalte gewähren noch ein günstiges Gedeihen der Buche, wenn ihnen nicht jede Spur von Kalk fehlt. Böden mit freien Säuren, mit kohligen Humus (Heidevegetation), die reinen Kalk- und Sandböden und die kalten strengen Lehm Böden eignen sich dagegen für ein nur einigermaßen befriedigendes Buchenwachstum nicht.

Keine Holzart bedarf zu ihrem vollen Gedeihen den unverkürzten, durch ihren Blattabfall erzeugten Humusvorrat des Bodens in so ausgesprochenem Maße, als die Buche. Auf den mineralisch reichen Böden ist er die Hauptquelle für den großen Stickstoffanspruch dieser Holzart; auf den mineralisch geringen Böden liefert er auch den Kali- und Phosphorbedarf; und für alle Böden ist er mit der ihn überlagernden Streubede unentbehrlich zur Erhaltung der Bodenfrische.

e) Lichtbedarf. Die Beziehungen des Lichtes zum Wachstume der Bäume sind bei keiner andern Holzart fortgesetzt so eingehender Beobachtung unterzogen worden, als bei der Buche, — doch bezogen sich dieselben fast nur auf die Buchenpflanze während ihrer Jugendjahre. Daß die Buche eine Beschränkung des Lichtzuflusses, bis zu einem gewissen nach der Örtlichkeit aber wechselnden Maße ertragen kann, und daß man im allgemeinen berechtigt ist, sie zu den Schattpflanzen zu zählen, das unterliegt keinem Zweifel. Aber das Maß der Befähigung, Schatten zu ertragen, ist auch bei dieser Holzart einem sehr erheblichen Wechsel unterworfen, je nach der größeren oder geringeren Gunst, welche der Standort für das Wachstum der Buche gewährt und dem Grade der Beschattung. Es giebt Verhältnisse, bei welchen die junge Pflanze 20—30 Jahre unter mäßiger Beschattung aushält, ohne nach erfolgter Freistellung die Lebenskraft zu günstiger Weiterentwicklung zu verlieren, ja! es giebt treffliche Standorte, wo die Buche auch im Stangenholzalter unter fast geschlossenem Fichtenschirm aushält (Kalkalpen) — und

¹⁾ Siehe die Untersuchungen Weber's über den Nahrungsbedarf der Buche in „Das Holz der Rotbuche von R. Hartig und Weber“, 1888.

wieder andere, in welchem eine nur wenige Jahre andauernde Lichtbeschränkung die schlimmsten Folgen für das Leben derselben hat. Die Buche erwächst, wie jede andere Holzart, auch im vollen unbeschränkten Lichte, und wenn ihr der in der Jugend sehr bedürftige Schutz gegen Frost geboten ist, im vollen Lichte, wie alle Holzarten, weit rascher und üppiger, als unter Beschattung. Es ist aber zu beachten, daß ihr dieser Schutz nicht anderweitig, als durch Überschirmung mittelst anderer Bäume verschafft werden kann, und daß hierdurch für die junge Buchenpflanze stets die Nötigung erwächst, auf das volle Licht zu verzichten. Wo wir es mit einem nur einigermaßen guten Buchenstandorte zu thun haben, da erträgt diese Holzart eine mäßige Überschirmung von hochtronigen Bäumen derselben Art auf die Dauer von 10—15 Jahren gewöhnlich sehr gut, wenn gegen Ende dieses Zeitraumes auf eine allmähliche Herbeiführung des Freistandes Bedacht genommen wird.

Noch besser und auf weit längere Zeit erträgt die Buche den beschattenden Schirm der Lichtholzarten; ihr Gedeihen ist unter mehreren derselben oft selbst besser, wenigstens ein gesicherteres, als im Freistande. Wo aber die junge Buchenpflanze nahezu gar keinen Lichtentzug zu ertragen vermag, da hat der Boden überhaupt die Befähigung für tüchtigen Buchenwuchs verloren, da haben wir es mit jenen buchenmüden Standorten zu thun, welche für die reine Buchenzucht mehr oder weniger verloren sind.

f) Äußere Gefahren. Die schlimmste Gefahr droht der Buche durch den Frost. Sie ist in der frühesten Jugend überaus empfindlich nicht nur gegen Erkältung der ruhenden Luft, in welcher sie sich befindet, sondern auch gegen kalte Winde. Es ist ihr deshalb Seitenschutz unter Umständen fast ebenso notwendig, wie Schirmschutz. Es sind besonders die Spätfröste, welchen die noch unverholzten Keimlinge und jungen Pflanzenteile sehr leicht unterliegen, und um so mehr, je jünger dieselben sind. Aber auch im höheren Alter ist das junge Buchenblatt äußerst empfindlich gegen Frost, und wenn hier starke Frostbeschädigung auch nicht den Tod zur Folge haben kann, wie es bei sehr jungen Pflanzen gewöhnlich der Fall ist, so ist damit doch stets ein Zurücksetzen im Wachstume verbunden.

Die Gefahr des Frostschadens ist sehr verschieden je nach den klimatischen und Boden-Zuständen, der Lage und Exposition der betreffenden Örtlichkeit, den Bewegungszuständen der Luft, dem Maße der Temperaturerniedrigung, der Jahreszeit zc., — Momente, die für verschiedene Lokale in verschiedenster Weise sich als maßgebend gestalten können.

Mit Ausnahme der Frostbeschädigung wird die Buche nur von wenigen anderen Gefahren in erheblichem Maße bedroht, und um so weniger, je mehr sie die Zeit der Jugendperiode hinter sich hat. Der Sturm findet sie in der Regel in blätterlosem Zustande; sie unterliegt dieser Gefahr mehr wie andere Holzarten nur auf sehr frischem kräftigem Boden, wenn letzterer durch vorausgegangene starke Regengüsse oder dergleichen in den Zustand starker Erweichung versetzt ist. Die Buche wird zwar vom Weidevieh heimgesucht und öfter stark verbissen, doch beschränkt sich die dadurch herbeigeführte wirtschaftliche Gefahr nur auf vereinzeltes Auftreten der Buche. Sehr verschieden ist die Schneebruch-Gefahr. Während die Buche im blattlosen Zustande nur wenig leidet, und es hier nur der Dickungswuchs ist, der vom übergewehten Schnee empfindlich niedergedrückt werden kann, — verursacht dagegen starker Schneefall im belaubten Zustande oft geradezu verheerende

Heimsuchungen, besonders in gut geschlossenen Stangenhölzern auf gutem Boden.¹⁾

Vom Insektenschaden ist die Buche weit mehr verschont, als viele anderen Holzarten. Die wenigen auf der Buche lebenden Waldverderber, von welchen etwa höchstens der sog. Rotschwanz (*Dasychira pudibunda*) namentlich für Norddeutschland als beachtenswert zu nennen wäre, treten selten in wirklich verderblichem Maße auf, wenn auch in Fruchtjahren der Mastermuchß dadurch hart berührt werden kann. — Unter den Pilzen ist besonders der die Buchenkeimlingskrankheit verursachende *Phytophthora Fagi* H. erwähnenswert.²⁾

Eine Gefahr, welcher die Buche gewöhnlich im höheren Alter gern unterliegt, ist der Rindenbrand, eine an freigestellten Stämmen durch Insolation verursachte Vertrocknung und partienweise Loslösung der Rinde. Die davon betroffenen Stämme gehen in der Regel über kurz oder lang ein. Es ist dieses ein Übel, welches bei gewissen Bestandsformen die Erziehung von Buchenstarkholz sehr empfindlich zu behindern vermag.

10. Die Eiche.

(*Quercus pedunculata* Ehrh. = Die Stieleiche, *Quercus sessiliflora* Sm. = Die Traubeneiche.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Stieleiche hat einen fast über ganz Europa sich ausdehnenden Verbreitungsbezirk und fehlt nirgends in den centraleuropäischen Ländern. Die Traubeneiche hat dagegen eine beschränktere Verbreitung, sie dringt nicht so weit nach Norden und Osten vor wie die Stieleiche, und fehlt schon im Nordosten der preußischen Ostseeprovinzen. Der hohe Wärmeanspruch der Eiche läßt erwarten, daß sie nicht hoch in die Gebirge aufsteigt und daß ihre Hauptverbreitung den tieferen Regionen angehören müsse. Die Stieleiche findet in der That auch ihr bestes Gedeihen im warmen Tiefland und Hügellande, obwohl sie vereinzelt auch in die Gebirge hinaufsteigt (innerhalb der deutschen Grenzen aber mit einigem Gedeihen nicht höher als etwa 800 m); die Traubeneiche dagegen findet ihre Verbreitung im mittelhohen Berglande und steigt nur gegen Norden ins Tiefland hinab. Obwohl die Traubeneiche etwas weniger wärmefordernd ist, als die Stieleiche, so steigt sie innerhalb der deutschen Länder doch nicht erheblich höher in die Berge hinauf, als die Stieleiche; sie hat also auch in vertikaler Richtung eine beschränkte Verbreitung.

Wenn auch die Eichen in ihren Hauptverbreitungsbezirken einzeln oder in gesonderten Beständen fast überall vorkommen, so beschränkt sich ihr massenhaftes Auftreten doch nur auf einzelne Gegenden. Im allgemeinen können heutzutage die Länder der unteren Donau und ihrer Seitenflüsse als jene Gegend bezeichnet werden, in welchen die Eiche im besten Gedeihen als nahezu herrschende Holzart ausgedehnter Waldgebiete auftritt. In Deutschland ist die Stieleiche, sowohl was ihre Behandlung als Baumholz im Mittelwald wie als Stodausschlag betrifft, vorzüglich in den weiten Thalgebieten der

¹⁾ E. Coaz, der Schneedruckschaden vom 28./29. Septbr. 1885 in den Wäldern der Schweiz. Bern 1887.

²⁾ Rob. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München I. S. 33; dann „Lehrbuch der Baumkrankheiten“.

Ströme und Flüsse verbreitet; es sind besonders die rheinischen Länder, Westfalen, die sächsischen und schlesischen Niederungen, die Hügelländer und Allwälder des Donaugebietes, dann die niederen Kalkberge, in welchen die Stieleiche vorzüglich vertreten ist. Reich an Starkholz-Eichen ist auch Ostpreußen. — Die niedern und mittelhohen Bergländer, besonders im Gebiete des Sandsteines, Thonschiefers, Porphyres, Jurakalkes zc., so z. B. der Spessart, Solling, Pfälzerwald, Hienheimer Forst, dann der Harz, Hundsrück, die Rhön, die schlesischen Hügelländer zc. tragen in ihren Eichenwüchsen vorherrschend oder fast ausschließlich die Traubeneiche; endlich tritt letztere, nach Burckhardt¹⁾, noch in den Vordergrund auf dem mageren heidewüchsigem Sandboden des norddeutschen Tieflandes, und nach Dandermann²⁾ auch in den Lehrforsten von Eberswalde. Im Lüneburger Tiefland kommen beide Eichenarten nebeneinander vor zc.

Verteilen sich auch die beiden Eichenarten, nach ihrem Auftreten, auf die Hauptflächenteile der soeben bezeichneten Landschaften, so treten dieselben aber auf zahlreichen anderen Flächen in solch mannigfaltigen Mischungen und Übergängen auf, daß es sehr schwierig ist, eine Unterscheidung vom wirtschaftlichen Gesichtspunkte festzuhalten. Diese Schwierigkeit vermehrt sich bezüglich der heutigen Eichenjungwüchse immer mehr durch die künstliche Verbreitung der Eiche, da dieselbe bezüglich der Standortswahl nur selten zwischen Stiel- und Traubeneiche unterscheidet. Obwohl für die Verbreitung der Eiche während der letzten 50 Jahre viel geschah (namentlich auf dem Gebiete des Schälwaldes), so muß man dennoch das gedeihliche Wachstum der Eiche, im Hinblick auf Starkholzzucht, als im Rückgange begriffen bezeichnen. Ausgedehnte Flächen der besten Eichenstandorte sind heute der Forstwirtschaft entzogen und dienen der Landwirtschaft, im Herzen vieler Waldkomplexe hat die Bodenthätigkeit unter dem Einflusse der Streunutzung erheblich gelitten, an sehr vielen anderen Orten hat der Boden sein früheres Befeuchtungsmaß durch andere Ursachen verloren, das Überhandnehmen der Nadelhölzer und die bisher in den meisten deutschen Wäldungen herrschend gewesenen Grundsätze der Eichenzucht waren nicht immer dazu angethan, dem Eichenwachstume jene Verhältnisse und Pflege zu gewähren, wie sie die Natur dieser Holzart notwendig verlangen muß. — Der Westen und besonders der Südwesten Deutschlands ist heute das Hauptverbreitungsgebiet der Eiche im Hochwaldwuchse; im norddeutschen früher reichlich mit Eichen versehenen Tieflande ist dieselbe mit dem Femel- und Mittelwalde nahezu verschwunden und in erwähnenswertem Auftreten nur noch in Ostpreußen und einigen Uferbezirken der großen Ströme vorhanden.

b) Baumform und Bemurzelung. Im Freistande wird die Eiche durch ihre große Neigung zur Ast- und Kronenverbreitung kaum von einer anderen Holzart übertroffen. Eine oft weit ausgelegte, von starken knidigen Ästen getragene Krone überschirmt den vielfach nicht hohen aber dicken Schaft. Ganz besonders ist es die Stieleiche mit ihren mehr wagerecht abstoßenden starken Ästen, welcher diese Neigung in der Baumform mehr eigentümlich ist, als die Traubeneiche, deren Äste spitzwinkliger aufstreben und die überhaupt weniger stark beastet ist. Der Schlußstand ändert aber diese Formverhältnisse ganz erheblich und gewöhnlich in solchem Maße, daß hier bei größerer Energie des Längenwachstumes die Eichenschäfte bis zu oft sehr bedeutender Höhe geschlossen, astrein, walzenförmig und mehr oder weniger gerade, ja unter Umständen schnurgerade (Spessart, Hienheimer Forst bei Kelheim a. d.

¹⁾ Säen und Pflanzen. 2. Aufl. S. 15.

²⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen 1879. S. 42.

Donau, Pfälzerwald bei Fischbach u.) erwachsen. Letzteres bezieht sich vorzüglich auf die Traubeneiche, die im allgemeinen langschäftiger und geradschäftiger erwächst, als die mehr für den Freistand in Mittel- und Auwald passende Stieleiche. Soll die Eiche mit ausdauerndem Wachstum die höheren Altersstufen erreichen, so bedarf sie einer großen ausreichend entwickelten Krone, und diese muß sie sich auch im Bestandschlusse schaffen können. Die Eiche ist daher schon allein in dieser Hinsicht sehr raumfordernd; die Stieleiche mehr, als die Traubeneiche, welche letztere eine kleinere aber etwas dichter belaubte Krone hat. Doch modifiziert sich auch diese Eigentümlichkeit nach dem Boden; denn die Neigung zur Kronenausbreitung findet sich in höherem Maße auf den bindigen Lehm- und Kalkböden als auf dem tiefgründigen frischen Sandboden. Daß der Anspruch an unbeschränkten Kronenraum von Altersstufe zu Altersstufe wächst, ist eine naturgemäße Forderung aller Holzarten; sie erheischt aber bei keiner andern Holzart größere Beachtung als bei der Eiche.

Die ohnehin nicht immer mit voller Schärfe ausgeprägten Unterschiede zwischen der Schaftform der beiden Eichenarten unterliegen mannigfachen Abänderungen, veranlaßt durch den Standort insbesondere den Boden. Erwächst die Stieleiche auf humosem gutem Sandboden, so nähert sich ihre Schaftform jener der Traubeneiche, und tritt die letztere auf die mehr gebundenen guten Lehmböden, so nähert sie sich dem Formcharakter der Stieleiche.

Der Wurzelbau der Eiche hat das Bestreben, sich möglichst nach der Tiefe auszudehnen, und wo ihr auf tiefgründigem Boden die Möglichkeit dazu unbeschränkt gewährt ist, da steigen die Pfahl- und die Herzwurzeln mit ihren Verzweigungen oft mehrere Meter tief hinab. Die vom Wurzelknoten ausgesendeten mehr in der Oberfläche streichenden Seitenwurzeln gewinnen erst eine hervorragendere Bedeutung für die Befestigung und Ernährung des Baumes, wenn mit nachlassendem Längenwachstum des Schaftes die Tätigkeit der Herzwurzeln abzunehmen beginnt. Bei hochalterigen Eichen sind es meist allein nur die allmählich zu kräftigster Ausbildung gelangten Seitenwurzeln, welche der Ernährung dienen, während die nach der Tiefe steigenden Herzwurzeln oft schon aubrüchig geworden sind. Deshalb findet man sich bezüglich der Wurzeltiefe hochalteriger Eichen gewöhnlich sehr enttäuscht.¹⁾ Ungeachtet dessen bleibt die Eiche stets eine tiefwurzelnde Holzart.

Was die allgemeine Größe und Ausdehnung des Wurzelraumes betrifft, so hängt dieser, wie bei allen Holzarten, vorzüglich von der Beschaffenheit des Bodens ab. Auf kräftigem, lehmhaltigem, frischem Boden beschränkt sich der Wurzelraum am meisten, sowohl nach der vertikalen wie nach der horizontalen Ausdehnung; der tiefgründige, weniger nahrungsreiche wie der weniger frische Sandboden veranlaßt eine weit größere Ausdehnung des Wurzelraumes nach beiden Richtungen.

c) Die Eiche gehört zu jenen Holzarten, die mit einer sehr starken Reproduktionskraft ausgestattet sind, und zwar beschränkt sich dieselbe nicht bloß auf den Stoc, sondern sie erfolgt, wenn auch in geringem Maße, ebenso am gestümmelten oder freigestellten Schaft (Wasserreiser). Die Stodreproduktion ist eine unverwüßliche, besonders bei einigermaßen pfleglichem Hieb der Stöcke,

¹⁾ Die mehrhundertjährigen Eichen des Speßart haben eine größere Wurzeltiefe als durchschnittlich 1,25 – 1,50 m.

Leitung in ...

und verträgt die Eiche in günstigem Klima den Saft so gut, wie jenen außer Saft. Die Stodloden entspringen meist dem Wurzelhalse; sehr dicke Borke beschränkt die Ausschlagfähigkeit. Wie lange ein Eichenschaft die Befähigung behält, wenn er auf den Stod gesetzt wird, noch kräftige Ausschläge zu liefern, hängt vorzüglich vom Boden ab; auf geringem Sandboden, auch auf Überschwemmungsböden geht dieselbe bald verloren; auf allen kräftigen Böden, selbst wenn sie flachgründig sind, erhält sich dieselbe oft überaus lang, so daß oft auch alte auf den Stod gesetzte Bäume noch ausschlagen.

d) Standort. Man hat sich namentlich bezüglich der Eiche schon mehrfach bemüht, den absoluten Wärmebedarf durch Ermittlung der Gesamtwärmesumme während der Vegetationszeit, festzustellen, allein die Resultate dieser Bemühungen haben bis jetzt nur wenig befriedigt; dagegen glaubt Willkomm aus dem Gedeihen der Stieleiche an der polaren Grenze ihres Verbreitungsbezirkles den Schluß ziehen zu können, daß dieselbe überall gedeiht, wo die Mitteltemperatur der Monate Mai bis Oktober nicht weniger als 10° R. beträgt. Jedenfalls steht fest, daß die Eiche eine wärmefordernde Holzart ist, und daß sie größere Ansprüche an die Wärme macht als Buche und die Mehrzahl der übrigen Holzarten. Besonders die Stieleiche erträgt und verlangt hohe Sommertemperatur, mehr als die Traubeneiche, die sich mit mäßiger Sommerwärme, wie sie der Buche zusagt, befriedigt. Was die Feuchtigkeit der Luft betrifft, so scheint die Eiche unempfindlicher zu sein als die Buche, denn man trifft sie an Orten von entschiedener Lufttrockne und ebenso an solchen mit hoher Luftfeuchtigkeit gedeihlich wachsend. Es ist hierbei aber zu bedenken, daß das Maß der Luftfeuchtigkeit und sein Einfluß auf das Baumwachstum stets mit Beziehung auf die übrigen Standortsfaktoren, namentlich auf Wärme und Bodenfeuchtigkeit zu würdigen ist.

Der hohe Wärmeanspruch der Eiche läßt leicht erraten, daß die Eiche auf den südlichen Expositionen im allgemeinen besseres Gedeihen finden müsse als auf den nördlichen, wenn sie dort die ihr sehr nötige Frische und Gründigkeit des Bodens findet. Auf vielen Standorten und namentlich auf südwestlichen und West-Gehängen findet sie diese Voraussetzung nicht oder nicht ausreichend erfüllt, und deshalb zieht sie sich vielfach auf die südöstlichen Expositionen, als die ihr am meisten zusagenden, zurück und tritt im milden Klima auf die östlichen und selbst auf die nordöstlichen über. Im rauheren Gebirgsklima, das der Traubeneiche noch zusagt, vermeidet die Eiche aber fast immer die eigentlich nördlichen Expositionen.

Die Eiche findet im allgemeinen Gedeihen auf Böden der mannigfaltigsten Beschaffenheit, und man könnte sie in dieser Hinsicht als wenig wählerisch bezeichnen. Dennoch aber ist das Maß des Gedeihens und besonders die Holzgüte wesentlich vom Boden abhängig. Handelt es sich nur um die Zucht von Eichenstodschlägen oder von geringen Nutzholzsorten, so kommt die Beschaffenheit des Bodens weit weniger in Betracht, als bei der Eichenstarkholz-Produktion, die eine möglichst vollendete Schaftbildung und sehr lange Wachstums-Zeiträume fordert. Da die Eiche vorzüglich von diesem letzteren Gesichtspunkte einen hervorragenden Gegenstand der Holzzucht bildet, so gewinnt der Anspruch dieser Holzart an die Zustände des Bodens um so mehr Beachtung, je ernster die Bedeutung der Nutzholzzucht aufgefaßt wird.

Einer Holzart, die eine so ausgesprochene Neigung zum Tiefgange der Wurzeln hat, wie die Eiche, muß für die Zwecke einer ersprießlichen Nutzholzzucht notwendig ein Boden von ausreichender Tiefgründigkeit und einer bis in die tiefsten Schichten des Wurzelbodenraumes hinabreichende Durchfeuchtung zu Gebote stehen. Es ist vorzüglich die Stieleiche, welche zu ihrer vollendeten Ausbildung ein hohes Maß der Bodenfeuchtigkeit verlangt, und die selbst hochgehende Grade von Nässe erträgt, wenn ihr unter dem Einflusse günstiger Wärmeverhältnisse in einer reichentwickelten Krone der nötige Verdunstungsapparat zu Gebote steht. Aber Nässe und kalte Lage kann die Eiche nicht ertragen. Was in den Niederungen die Grund- und Sickerwasser sind, das ist auf dem Gebirgs-Standorte die Streu- und Humusdecke des Bodens, und sie gewinnt hier eine um so höhere Bedeutung, je weniger anderweitige Befeuchtungsquellen durch Lage und Bodenbeschaffenheit dargeboten sind.

Hinsichtlich des Anspruches der Eiche an die mineralische Beschaffenheit des Bodens mag sie im allgemeinen mit der Buche auf gleiche Stufe zu stellen sein. Sie findet sich auf allen Gesteinen, welche ihr vor allem einen hinreichend tiefen Verwitterungsboden bieten; es ist sohin nicht zu wundern, wenn sie auf den so vielfach flachgründigen Kalk-, Thonschiefer- und zum Teil auch Granit-Böden, ungeachtet ihres größeren oder geringeren Nahrungsgehaltes, meistens zu erheblichen Schafthöhen nicht gelangt. Die Stieleiche macht höhere Ansprüche an den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens, als die Traubeneiche; es ist vorzüglich der alluviale Lehm oder Lössboden der Niederungen auch noch der lehmige Kalkboden, welcher ihr besonders zusagt. Auch die Traubeneiche verschmäht diese besten Böden nicht, aber sie zeigt auch noch treffliches Gedeihen auf den feinkörnigen Sandböden mit mäßiger Lehmbeimischung; mehr wie die Stieleiche findet sie auf armem Sandboden Ersatz in reichlichem Humusvorrat. *pro in*

Die noch vorhandenen mehrhundertjährigen Eichenkolosse sind alle in sehr reichlich durchfeuchtem Boden, vielfach geradezu in Wassertümpeln oder im Überschwemmungsgebiete der Bäche und Flüsse erwachsen. Verschmäht ja die Eiche selbst den sauren und Bruchboden nicht! Dagegen findet sich im Hügel- und Gebirgslande noch manche hochalterige Eiche, welche wohl niemals im Genuße eines so hohen Maßes der Bodenfeuchtigkeit stand, und dennoch zu vollendeter Schaftbildung gelangte; aber sie stoben auf tiefgründigem und konstant frischem Boden, und viele dieser Schäfte gehören der Traubeneiche an, welche bezüglich ihres Feuchtigkeits-Anspruches der Buche nahe steht. Wieder anderwärts und besonders auf den zerklüfteten Kalkbergen finden wir den Eichenwuchs mit einem Maße der Bodenfeuchtigkeit sich begnügen, das zum Gedeihen der Buche lange nicht mehr ausreicht, — es sind aber auch keine wertvollen Nutzholzschäfte, welche hier erwachsen. Vermag sohin auch die Eiche sich in sehr verschiedene Stufen der Bodenfeuchtigkeit zu finden, so fordert sie doch zur Starkholz-Ausbildung ein hohes Maß der Bodenfrische, besonders im Untergrunde, und die Stieleiche ein höheres als die Traubeneiche. Hierbei scheint eine gleichförmige Erhaltung des einmal gegebenen Feuchtigkeitsmaßes für das Gedeihen der Eiche von hoher Bedeutung zu sein; denn eine erhebliche Veränderung desselben (Sinken des Grundwasserspiegels zc.) läßt überall die schlimmsten Folgen erkennen (Zopftrocknis).

Soll die Eiche zur Produktion von Stockschlagholz benutzt werden, wie das bei der auf Rindengewinnung gerichteten Schälwaldbwirtschaft der Fall ist, dann macht sie die eben besprochenen Ansprüche an den Boden lange nicht mehr in dem Maße, wie bei der

Eichholzproduktion. Ihre Forderung an die Tiefgründigkeit ist hier eine sehr mäßige, denn die Wurzeln der Niederwaldstöcke entwickeln sich vorzüglich in den obersten Bodenschichten; auch der Anspruch an die Feuchtigkeit ist weit geringer, größere Feuchtigkeit oder gar Nässe erweisen sich hier sogar hinderlich, denn sie beschränken die Wärme des Standorts, ein Moment, das für das Gedeihen des EichenSchälwaldes von größtem Gewichte ist, und über die Standortbeschaffenheit in erster Linie entscheidet. Mäßig frische lehmhaltige Sandböden gestatten die Schälwaldbucht mit gutem Erfolge, aber frische sandige Lehm Böden in günstiger Lage fördern die Ziele derselben am besten.

e) Lichtbedarf. Die Eiche beansprucht zu ihrem Gedeihen viel Licht. Das Maß des Lichtbedarfes ist aber wechselnd und hängt vorzüglich von der Güte und Frische des Bodens ab. Auf den Sandböden von nur mäßiger Eichenbonität ist die Eiche eine entschiedene Lichtpflanze, sie reiht sich hier unmittelbar den lichtbedürftigsten Holzarten an; auf den tiefdurchfeuchteten lehmkräftigen Böden der Niederungen und Bergmulden dagegen, wo sie ein weit volleres und dichteres Kronendach trägt, ist sie anspruchsloser in ihrem Lichtanspruche; ganz besonders verträgt sie hier als junge Pflanze eine mäßige Übershirmung von lichtkronigen Bäumen, und zeigt, selbst im Gedränge mit Birken, Salweiden, Strauchhölzern zc. herauswachsend, ziemlich viel Zähigkeit, wenn ihr nur einige Pflege zu teil wird. Wenn man bedenkt, daß aber die größte Mehrzahl unserer heutigen Eichenstandorte nicht mehr zu den besten gehören, so ist man wohl berechtigt, der Eiche im allgemeinen den Charakter einer sehr lichtbedürftigen Holzart beizulegen. *inches*

Als Stodausschlag ist die Eiche gegen Lichtentzug besonders empfindlich; ihre ge-
deihliche Entwicklung im Schälwalde ist mehr an den vollen Licht- und Wärmegenuß, als an die Standortsgüte gebunden.

Besonders im Gerten- und Stangenholzalter unserer gleichwüchfigen geschlossenen Bestände ist sie auf nicht sehr günstigem Standorte gegen Lichtentzug sehr empfindlich; ihre Krone fordert hier das Licht nicht bloß von oben, sondern auch von der Seite, und im Bestandschlusse kann sie nicht leben, wenn ihr diese seitliche Kronenbeleuchtung, und hiermit die Bildung einer ausreichenden Krone, nicht gewährt ist. Hat sie diese Gefahr des geschlossenen Bestandswuchses überwunden und kann sie mit ausreichend entwickelter Krone in die Baumholz- und höhere Altersstufe übertreten, dann ist ihre fernere Existenz weniger gefährdet, wenn der Bestandschluß eine genügende Loderung erfahren und sie dann jenen erweiterten Wachstumsraum gefunden hat, welcher der Eiche zum Gedeihen absolut notwendig ist. Die Eiche will somit stets gipselfrei erwachsen und kann das Untertauchen in eine geschlossene Bestandskrone nur selten vertragen. Welche von den beiden Eichenarten den größeren Lichtanspruch macht, ist wegen des durch den Standort bewirkten Einflusses schwer zu sagen; doch hat es den Anschein, als sei die Stieleiche lichtfordernder, als die Traubeneiche. *at 100*

f) Äußere Gefahren. Wenn man die zahlreichen wirtschaftlichen Gefahren ins Auge faßt, welchen vorzüglich unsere Nadelhölzer unterworfen sind, so kann man die der Eiche drohenden Heimsuchungen, insoweit sie nicht unmittelbar vom Standorte ausgehen, als nur gering bezeichnen. Für die Wirtschaft am meisten beachtenswert ist die Gefahr des Frostes in der Jugendperiode der Eiche; eigentliche Frostlagen und sonst frostige Orte laugen deshalb für die Eiche nicht. Ist aber die Frostgefahr durch günstige klimatische Verhältnisse und damit gewöhnlich verbundenem frühzeitigen Erwachen der Vegetation verursacht, dann muß die Wirtschaft die Mittel schaffen, um den *inches*

Eichenjungwuchs über die Gefahr solcher im übrigen oft sehr guter Eichenstandorte hinüberzuretten. Dabei kommt der Eiche die ihr eigentümliche höchst bedeutende Reproduktionskraft zu statten; denn sobald sie, nach Überwindung der ersten Lebensgefahr, nur etwas erstarbt und zu einer genügenden Wurzelbildung gelangt ist, vermag sie die erlittene Frostbeschädigung durch Entwickelung ihrer Adventivknospen leicht auszuheilen. Wird sie durch den Frost auch zurückgesetzt, so kann ihr der Frost dennoch nicht jene Nachteile zufügen, als z. B. der weit empfindlicheren Buche; schon deshalb nicht, weil sie später ausschlägt als diese. Am Rhein, in Schlesien und andern Orten hält man die Traubeneiche für frostempfindlicher als die Stieleiche.

Der Schnee wird der Eiche nur dann gefährlich, wenn derselbe frühzeitig bei noch nicht zum Abschlusse gelangter Vegetation die Belaubung befällt. Das dürre Laub bleibt dann den ganzen Winter über hängen, und kann in Stangenhölzern besonders auf gutem Boden empfindlicher Bruchschaden herbeigeführt werden. Daß die Eiche auch Feinde unter den Insekten hat, daß die Prozessionsraupe sie von Zeit zu Zeit sogar in empfindlicher Weise heimsucht, daß der Maikäfer sowohl im Larven- wie im ausgebildeten Zustande dieselbe besonders im Jugendalter oft schwer heimsucht, ist bekannt und fordert von der Wirtschaft, soweit als thunlich, Beachtung. Unter den sie befallenden Krankheiten ist es besonders der Eichenkrebs¹⁾, der die meiste Beachtung verdient, und der die untere Partie des Schaftes vielfach in solchem Maße verunstaltet, daß eine Nutzholzverwendung dieses Teiles unmöglich wird. Es sind besonders die kalten Orte mit stehender Rässe im Untergrunde, welche diese Krankheit vorzüglich zu veranlassen scheinen.

Die Zerreiche (Qu. Cerris) gehört Südeuropa an; große Verbreitung hat sie auch in der ungarischen Tiefebene, wo man ihr eine größere Wachstumsleistung zuschreibt, als den beiden andern Arten. In den kühleren Ländern und im Gebirge findet sie kein Gedeihen.

11. Die Schwarzerle.

(Schwarzeller, *Alnus glutinosa* Gärtn.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die horizontale Verbreitung der Schwarzerle erstreckt sich über fast ganz Europa; sie fehlt nirgends in Deutschland. In vertikaler Richtung erreicht sie zwar Höhen von 650 m (Harz) bis 850 m (bayerische Alpen), aber das sind nur vereinzelte Vorposten mit meist nur geringem Wuchse; ihre eigentliche Heimat sind die Tiefländer und Niederungen, und wenn sie auch, oft in bestem Gedeihen, in den Hügelländern und Mittelgebirgen Süddeutschlands bestandsweise auftritt, so ist es doch das norddeutsche Tiefland bis zu den Gestaden der Ostsee, in welchem die Schwarzerle die größte Verbreitung und ihr bestes Wachstum hat; hier finden sich die meisten und größten Erlenwälder, teils reinen Bestandes, teils gemengt mit Birken, Aspen, Eschen u. Jene ausgedehnten, stets feuchten, von Bächen und Wassergräben durchzogenen oder mit Seen und Teichen reichlich besetzten Bodeneinsenkungen im Gebiete des fruchtbaren Marschlandes und die im Bereiche des Überschwemmungsgebietes oder des unterirdischen Staumassers

¹⁾ Ob derselbe durch Frost oder Pilze verursacht wird, ist noch nicht aufgeklärt.

der Flüsse und Ströme gelegenen stets feuchten Niederungen, sind Örtlichkeiten für das Erlengedeihen, an welchen namentlich Oldenburg, Mecklenburg, Pommern, Ost- und Westpreußen reich ist. Herrscht in den solche Örtlichkeiten bestockenden Waldungen die Erle vor, oder bildet sie allein die Bestockung, sei es in Form von hohem Baumholze, oder in Form von Stockloden, so prägt sie solchen Waldungen auf feuchtem Grunde einen charakteristischen Typus auf, der in der bekannten Bezeichnung „Erlenbruch“ seinen Ausdruck findet.

Auch bei ihrer Verbreitung in den Gebirgen tritt überall die Vorliebe der Erle für Tieflagen hervor; sie bevorzugt die Thalsohlen, kessel- und muldenförmige Terrainbildungen ihrer größeren Bodenfeuchtigkeit halber, und wo sie die Höhen ersteigt, da sind es Hochthäler, mehr oder weniger nasse Eintiefungen, quellige oder durch Sickerwasser ständig befeuchtete, tiefgründige Lokale. Mit der Abgrenzung dieser Örtlichkeiten ist auch die Grenze für die Ausdehnung des Erlen-Vorkommens gesteckt, das sich hier in den Bergen meist auf nur kleinere Bestände beschränkt.

Das Maß, mit welchem heutzutage die Schwarzerle in den deutschen Ländern vertreten ist, ist gegen früher sehr zurückgegangen; bei der allgemeinen Abnahme der Bodenfeuchtigkeit kann das nicht anders erwartet werden. Eine große Menge vormaliger Erlenstandorte sind durch örtliche Entwässerung, Sinken des Grundwassers, Abnahme der ständigen Wasserreservoirs sowohl innerhalb wie außerhalb der Waldungen verloren gegangen, und wenn auch durch Entwässerung übernasser, bessere Bewässerung mangelhafter Erlenstandorte und durch Bestockung einzelner brach liegender Flächen für künstliche Erweiterung des Erlenwuchses an manchen Orten mit Erfolg vorgegangen wurde, so ist damit lange kein Ersatz geschaffen für die allgemeine Verminderung der für das Erlengedeihen dienlichen Stand-örtlichkeiten.

b) Baumform und Verwurzelung. Keine Laubholzart kommt bezüglich ihres Schaftwachstumes jenem der Nadelhölzer so nahe als die normal gewachsene Schwarzerle. Auch im Freistande, mehr aber im Schlußstande, baut sie in der Regel einen sehr geraden, geschlossenen, doch weniger vollholzigen, 20—25 m und mehr Höhe erreichenden Schaft, der sein Spitzenwachstum lange bewahrt und dessen Verlauf mitten durch die Krone hindurch leicht zu verfolgen ist. Die vom Schaft abzweigenden Äste sind nur von geringer Stärke und tragen eine ziemlich licht belaubte, den Schaft meist nur in seiner obersten Partie überkleidende, nach oben sich flach kegelförmig endigende Krone. Sobald das Längenwachstum nachläßt, verzweigt sich nun die oberste Schaftpartie mehr und mehr, die Krone gewinnt an Ausdehnung und fortschreitender Verflachung. Der Wurzelbau der Erle ist von dem aller übrigen Holzarten abweichend; sie treibt, obwohl derselbe tief geht, keine Pflanzenwurzel, sondern eine ziemliche Anzahl vom Wurzelknoten ausgehende, möglichst tief in den Boden hinabsteigende, verhältnismäßig schwache Wurzelstränge, die sich in der Hauptsache erst im Untergrunde verzweigen und in zahlreichen, langen Wurzelfäden endigen. Gestattet der Boden diese Wurzelbildung nach der Tiefe nicht, ist namentlich der Untergrund nicht von der zur Ernährung erforderlichen Beschaffenheit, so wird der ganze Wurzelbau flacher; die Haupt-Wurzelstränge dehnen sich seitlich aus, und senden ihre Abzweigungen nach allen Richtungen aus, wo sie passende Boden- und Ernährungsverhältnisse finden, mitunter geradezu ins fließende Wasser.

c) Die Erle hat eine sehr starke Reproduktionskraft im oberirdischen Wurzelstocke. Wurzelbrut treibt sie dagegen nicht. Sind die Stöcke gut bewurzelt, ist der Boden dem Gedeihen der Erle angemessen und die Masse des Bodens nicht zu groß, dann erhalten dieselben ihre Ausschlagskraft oft sehr lange und die daraus erwachsenden Stockfloden können dieselbe Schaftausbildung erreichen, wie die Samenpflanzen. Sehr vielfach finden sich aber diese Voraussetzungen nicht verwirklicht, unpassende Boden- und Feuchtigkeitsverhältnisse und der Frost haben teilweises Einfaulen der Stöcke im Gefolge, ihre Reproduktionskraft läßt frühe nach, so daß dann oft nur auf ein- oder höchstens zweimaliges Ausschlagen der Stöcke gerechnet werden kann.

d) Standort. Wenn man in Betracht zieht, daß die Schwarzerle einerseits in Sibirien und andererseits in den Ländern des Mittelmeeres ihre äußerste Verbreitungsgrenze findet, so folgt daraus, daß sie bezüglich der Wärmeverhältnisse ihres Standortes nicht sehr empfindlich sein kann. Jedenfalls deutet ihre allgemeine Verbreitung in den deutschen Ländern darauf hin, daß das Klima derselben ihrem Gedeihen kein Hindernis entgegensetzt, und wenn man das durchschnittlich bessere Gedeihen dieser Holzart in den norddeutschen Bezirken auch nicht der geringeren Luftwärme zuschreiben kann, so erweist dasselbe dennoch den mäßigen Anspruch der Erle an das Maß der Standortswärme. Dagegen ist ihr Anspruch an die Feuchtigkeit der Luft groß; sie kann trockene Luft nicht ertragen, und gedeiht besser im insularen als im kontinentalen Klima. Wo sie im Binnenlande Gedeihen findet, da sind es stets Örtlichkeiten, welche mit Wasserdampf fast ständig beladen sind.

Für das Wachstum der Erle stets in erster Linie entscheidend sind die Zustände des Bodens. Kann sich die Erle bezüglich ihrer Bewurzelung auch den jeweiligen Bodenzuständen anpassen, so ist ein gedeihliches Wachstum doch nur auf einem möglichst tiefgründigen Boden gesichert, denn die zahlreichen Wurzelfäden, welche die Ernährung vermitteln, haben das Bestreben, sich stets nach der Tiefe zu verbreiten. Versumpfte Örtlichkeiten und solche, deren Masse durch leicht liegende, undurchlassende Schichten von hartem Gestein, Kieseisen, schwerem Thon u. verursacht wird, können deshalb nur einen mangelhaften Erlenwuchs gestatten. Derselbe erhebt sich auf solchen, vorzüglich im Gebirgs-terrain vielfach vertretenen Stellen meist nur wenig über das buschartige Wachstum. Eine weitere Forderung gedeihlichen Wuchses ist ein höheres Maß von Bodenfeuchtigkeit, als es der Mehrzahl unserer übrigen Holzarten zuträglich ist. Zu gutem Gedeihen fordert die Erle einen feuchten Boden; jenes Feuchtigkeitsmaß, wobei nicht alle Bodenzwischenräume mit Wasser erfüllt sind, vielmehr noch Raum für eine langsame, sickernde Bewegung desselben vorhanden ist. Besonderes Gewicht ist darauf zu legen, daß der Untergrund diese Feuchtigkeits-Beschaffenheit besitzt, ja sie kann hier selbst dieses Maß etwas übersteigen, wenn der Obergrund nur eine mäßige Feuchtigkeit hat. Ist der Boden dagegen förmlich naß, auch während der trockenen Jahreszeit, ist er sohin in allen Zwischenräumen mit Wasser erfüllt, und steht dasselbe gar an der Oberfläche, dann ist derselbe zu einem wirklich gedeihlichen Erlenwuchs nicht mehr geeignet. Doch macht es hier immer noch einen Unterschied, ob die Masse durch ein in Bewegung befindliches Wasser verursacht wird, wie am Rande von Bächen und Flüssen, oder ob sie durch stehendes Wasser veranlaßt, ob sie also als Versumpfung zu betrachten ist. Im ersteren

Falle ist das Wachstum der Erle immer noch erträglicher als im letzteren. Ist der Boden andererseits nur mäßig frisch, wie bei vielen unserer Buchen- und Fichtenstandorte, dann ist er für die Erle noch weniger geeignet als ein selbst übermäßig feuchter Boden. Die Erle ist sohin bezüglich der Bodenfeuchtigkeit eine sehr empfindliche Holzart, und daher kommt es, daß man die Wachstumsverhältnisse derselben in so überaus wechselnden und mannigfaltigen Stufen des Gedeihens findet. So erklärt es sich, daß ein nur geringes Sinken des Grundwasserspiegels in dem eindürrenden Gipfel der Erle sich sehr rasch bemerkbar machen muß.

Auch in Hinsicht der mineralischen Beschaffenheit des Bodens ist die Erle nicht unempfindlich; sie kann sogar als eine ziemlich anspruchsvolle Holzart bezeichnet werden. Das beste Gedeihen findet sich auf humosem Lehm- oder lehmreichen Sandboden mit einigem Kalkgehalte, der frei von Pflanzensäuren ist; sie findet auch vorzügliches Gedeihen auf humosem Sandboden mit lehmigem Untergrunde in nicht zu großer Tiefe. Je mehr der Lehmgehalt im Boden zurücktritt, und je ärmer namentlich der Untergrund ist, und je mehr der Boden durch stehende Rässe, wie die meisten Moorböden, der Versäuerung anheimfällt, desto mangelhafter ist der Erlenwuchs. Einiger Kalkgehalt im Boden, wie ihn der Lehm meist enthält, scheint dem Gedeihen der Erle stets förderlich zu sein; eigentlicher Kalkboden, wenn er auch sonst die richtige Beschaffenheit besitzt, ist aber für die Schwarzerle wenig tauglich; ebensowenig nahrungsloser reiner Sandboden.

Bezüglich der Exposition ist die Erle nicht wählerisch, wenn ihr im übrigen die Standortverhältnisse zusagen. Daß sie im allgemeinen die frischeren Nord- und Ostlagen den trockenen Süd- und Westlagen vorzieht, läßt sich bei ihrem großen Feuchtigkeitsanspruche leicht erwarten; doch entscheidet in dieser Beziehung in erster Linie immer die Bodenbeschaffenheit.

e) Lichtbedarf. Die Erle muß im allgemeinen, nach allen hier in Betracht kommenden Beziehungen zu den Lichtholzarten gerechnet werden; doch gehört sie nicht mehr zu den entschiedenen Lichthölzern und sie neigt selbst unter Umständen zur Befähigung hin, mäßigen Lichtentzug ertragen zu können. Wie die Erle in Hinsicht ihres Gedeihens, Wuchses, ihrer Ertragsverhältnisse u., je nach der Standortbeschaffenheit, überaus wechselvoll ist, so auch bezüglich ihrer Belaubungsdichte und ihres Lichtanspruches. Auf den guten, namentlich in richtigem Maße befeuchteten Standorten der lehmreichen Böden hat die Erle eine ziemlich dunkle Belaubung, ihre Bestandsstellung ist eine ziemlich dichte und die jungen Stodloden ertragen auch eine, allerdings nur kurze und mäßige Beschirmung. Im Gebiete des lehmarinen Sand- und Geröllbodens mit mangelnder Untergrundbefeuchtung oder übermäßiger, der Versumpfung sich nähernder Rässe dagegen, ist sie in allen Beziehungen eine vollkommene Lichtholzart mit allen Ansprüchen der letzteren. Es hat den Anschein, als wenn die Schwarzerle in Norddeutschland einen noch höheren Anspruch an das Licht stellt, als in Süddeutschland.

f) Äußere Gefahren. Diese sind nicht groß. Obwohl das Holz der Erle (besonders der Beastung) ziemlich brüchig ist, so kann man die Erle auf tiefgründigem Boden und bei gesunder Wurzelbeschaffenheit dennoch als eine sturmsteife Holzart bezeichnen, die ohne Gefahr freigestellt werden kann. Auf kranken Wurzelstöcken erwachsen, leistet sie freilich keinen Widerstand. Dem

Spätfrost ist die Schwarzerle in ziemlichem Maße unterworfen, die Stodelode mehr als die Samenpflanze, und auch das junge Laub älterer Erlenstämme ist empfindlich gegen Frühjahrsfrost. Ist dieses auch Veranlassung, gegebenenfalls die nötigen Maßregeln zum Schutze junger Saaten oder Pflanzungen zu treffen, und leidet mitunter auch der erwachsene Bestandswuchs unter der Frostbeschädigung, so gewinnt letztere bei der Erle doch nicht jene Bedeutung, wie bei vielen anderen Holzarten, weil hier die große Reproduktionskraft derselben ausgleichend wirkt. Schlimmer als der Frost ist die Dürre in wirtschaftlicher Hinsicht für das Erlenwachstum, wenn damit dem Boden die nötige Untergrundbefeuchtung zu Verlust geht; ebenso auch Überschwemmungen, wenn dieselben zur Zeit der Kronenentfaltung und in solcher Höhe eintritt, daß die Erlenstöcke vollständig unter Wasser tauchen.

12. Die Birke.

(*Betula verrucosa* Ehrh. [*B. alba* L.], die Raubbirke¹⁾; *Betula pubescens* Ehrh., die Haubirke.²⁾)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Verbreitungsgrenze der Raubbirke reicht viel weiter nach Norden und namentlich Osten, als jene Haubirke; dagegen geht letztere weiter gegen Süden und Westen. Für Deutschland decken sich die Verbreitungsgrenzen fast vollständig; übrigens ist das Verbreitungscentrum der nordischen Art auch für Deutschland weiter gegen Nordosten vorgeschoben, als jenes der Haubirke. Beide Arten aber haben ihr Hauptvorkommen weit mehr im norddeutschen Tiefland ganz besonders in den baltischen Ländern, als in Süddeutschland, wie denn die Birke vorzugsweise ein Baum des Tieflandes überhaupt ist. Während diese Holzart im russischen Norden ausgedehnte reine Waldungen von größter Vollkommenheit bildet, und auch noch in Norddeutschland an vielen Orten, zum Teil in reinen Beständen, zum Teil in Mischung mit der Erle, Aspe, Kiefer u. mehr oder weniger vorherrschend auftritt, ist ihr gedeihliches Vorkommen in Süddeutschland besonders auf jene Örtlichkeiten und Waldungen beschränkt, welche neben ausreichender Bodenfrische ihr die nötige Gipselfreiheit gewähren. Mit nur mäßigem oder geringem Gedeihen fehlt sie innerhalb ihres vertikalen Verbreitungsbezirkes (der in Süddeutschland bis gegen 900 m aufsteigt) als eine horstweise oder einzeln sich einmischende Holzart allerdings fast nirgends. Nur in den Alpen, besonders den Kalkalpen, tritt sie spärlich auf. Die Haubirke steigt höher in den Bergen auf, als die Raubbirke. Von einer künstlichen Beförderung ihrer Verbreitung, wofür man vor etwa 60 Jahren Neigung fühlte, ist man gegenwärtig, vielleicht in zu hohem Maße, zurückgekommen, und beschränkt sich diese künstliche Erweiterung ihres Auftretens in der That nur auf kaum nennenswerte Vorkommnisse.

b) Baumform und Bewurzelung. Der im Schlußstande stets astreine, wenig vollholzige und mehr in sanft-wellenförmiger als schnurgerader Linie aufsteigende Schaft der erwachsenen Birke trägt während der Periode des Längenwachstums eine, nur von schwachen, aufstrebenden Ästen getragene

¹⁾ Blätter und junge Zweige mit Warzen; Blätter unbehaart; untere Schaftpartie mit grober schwärzlicher, tief aufgerissener Rinde. Die Raubbirke ist die gemeinste Art.

²⁾ Blätter und Zweige ohne Warzen; die jugendlichen Blätter, Blattteile und Triebe mehr oder weniger behaart; die Rinde bleibt auch am Fuße des Schaftes weiß und glatt.

eisförmig-spiße, dünn belaubte Krone von geringer Ausdehnung. Auf zugrundem Standorte dehnt sich die hochangesezte, später sich abflachende Krone mehr in die Breite aus, die dünnen, rutenförmigen Zweige nehmen dann bei der Raubbirke häufig im höheren Alter eine hängende Lage an, und geben dadurch der Krone jene kugelförmige, malerische Gestalt, welche wohl als Ausdruck eines gedeihlichen, kräftigen Wachstums betrachtet werden muß. Im allgemeinen unterliegt aber das Schaftwachstum der Birke, je nach den Standortszuständen, den weitgehendsten Abweichungen; während sie auf ihrem heimatlichem Standorte gerade und vollschäftig bis zu 25—30 m hoch erwächst, bringt sie es auf geringem Standorte nur zu dürftiger Schaftbildung; und dieses bezieht sich nicht allein auf die Samenpflanze, sondern auch auf den Stodauschlag. Die Birke hat unter allen Holzarten die schwächste Bewurzelung; von einem nur leicht in den Boden hinabsteigenden Wurzelstocke zweigen meist nur wenige, nicht tief unter der Erdoberfläche verlaufende und mäßig weit streichende, verhältnismäßig dünne Seitenwurzeln ab, welche an den Enden sich schwach verzweigen und auch im höheren Baumalter an Stärke nur wenig zunehmen. Der gesamte Wurzelraum hat gewöhnlich nur eine geringe Ausdehnung: er erweitert sich aber auf lockerem Boden, wenn nur wenige Seitenwurzeln vorhanden sind, durch ziemlich weites Ausstreichen derselben manchmal nicht unbeträchtlich, und wo die Birke auf durchflüsteten Felsen oder auf Schieferboden steht, sendet sie wohl auch ihre dünnen, rutenförmigen Wurzeln mehr als gewöhnlich nach der Tiefe. Im allgemeinen hat aber die Birke eine flache Bewurzelung, wenn auch nicht in dem Maße wie die Fichte, denn die horizontale Entwicklung der Seitenwurzeln erfolgt stets in einiger Tiefe unter der Bodenoberfläche.

c) Die launenhafte Reproduktionskraft der Birke steht, bezüglich ihrer Energie und ihrer Ausdauer mit der Gunst oder Ungunst der Standortszustände, in geradem Verhältnisse; bei jungen Stöcken ist dieselbe auf gutem Boden anfänglich oft eine übermächtige, aber das Wachstum der Loden hält meist nicht lange aus. Wurzelanschläge treibt die Birke nur in seltenen Fällen. Zu Kopfholz ist sie nur mangelhaft geeignet; auch das Schneideln zu Besenreis verträgt sie nicht.

d) Standort. Beide Birkenarten machen nur sehr geringe Anforderungen an die klimatischen Zustände; bezüglich der Wärme wenigstens sind sie wenig empfindlich, denn sie ertragen sehr hohe Winterkälte und nicht minder eine hohe Sommerwärme. Keine Holzart hat in dieser Hinsicht ein so großes Akkommodationsvermögen wie die Birke. Dagegen fordert dieselbe zu ihrem Gedeihen feuchte Luft; besonders die nordische Raubbirke gelangt zu vollendeter Ausbildung nur in jener nebel- und dunstreichen Atmosphäre, wie sie ihrer baltischen Heimat eigentümlich ist. Aber auch die Haubirke bleibt mit ihren Ansprüchen an höhere Luftfeuchtigkeit nicht weit hinter der ersteren zurück, und wenn sie auch in der trockenen Luft süddeutscher Standorte vorkommt, so läßt ihr spärlicher, oft kümmerlicher Wuchs diesen Mangel der normalen Standortverschiedenheit deutlich genug gewahren. Wenn aber die Birke an manchen Orten die Seenähe meidet, so möchte der Grund hierzu mehr in den Verhältnissen der Windströmungen, als in etwas anderem zu suchen sein.

Man ist, vorzüglich in Süddeutschland, oft geneigt, die Birke, bezüglich ihres Anspruches an den Boden, als eine anspruchlose Holzart zu bezeichnen.

da man sie auch noch auf der ärmsten Sandscholle ihr Leben fristen sieht. Soll sie aber zu vollem Gedeihen und zu jenem stattlichen Schaftwuchs gelangen, wie er vorzüglich im nordischen Tieflande, da und dort auch in den süddeutschen Hügellandschaften angetroffen wird, dann macht sie nicht unerhebliche Standortsansprüche. Was vorerst die Tiefgründigkeit des Bodens betrifft, so sollte man denken, daß die Birke bei ihrer ziemlich flachen Wurzelverbreitung auch auf einem leichtgründigen Boden Gedeihen finden müsse. Es ist dieses aber dennoch nicht der Fall, wenigstens nicht in dem beschränkenden Sinne des Ausdruckes „flachgründig“. Fordert sie auch keinen sehr tiefgründigen Boden, so macht sie doch Anspruch an mäßige Gründigkeit, und sie kann in dieser Beziehung nahezu auf dieselbe Linie gestellt werden wie die Buche, wenn sie gedeihliches Wachstum finden soll. Bezüglich der Konsistenz des Bodens scheint die Haarbirke anspruchsvoller zu sein, als die andere Art, sie ist wenigstens weit mehr auf den gleichförmigen zer-
 gangenen, gebundenen Lehmböden heimisch, als die Raubbirke, die auf grobkörnigem, losem Verwitterungsboden, den lockeren Sandböden und selbst auf Geröllen vorkommt. Zur vollendeten Ausbildung ist beiden Birkenarten ein ziemliches Maß von Bodenfeuchtigkeit notwendig, während aber die Raubbirke in dieser Hinsicht dieselben Ansprüche stellt wie die Schwarzerle, also einen feuchten Boden bedarf und gerne auf quelligen Stellen und in feuchten Senkungen auftritt und selbst auf Moorboden gedeiht, begnügt sich die Haarbirke mit mäßiger Bodenfrische, ja selbst mit trockenem Sandboden; letztere meidet jedenfalls nasse und versumpfte Böden. Gegen den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens ist die Birke nicht gleichgültig; auch sie findet ihr bestes Gedeihen nur auf lehmhaltigen Boden. Macht auch die Haarbirke etwas höhere Ansprüche an den Nahrungsreichtum des Bodens als die Raubbirke, so findet man doch beide auf frischem, tiefgründigem Sandboden oft in gleich gutem Gedeihen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß die Birke, wenn man von Unterscheidung der Arten absieht, bezüglich ihrer Standortsansprüche eine sehr zähe anpassungsfähige Holzart ist, die allerdings in sehr verschiedenem Grade des Gedeihens durch alle Stufen des Standorts-Vorkommens, vom Bruch- und Moorboden bis zum trockenen Sande angetroffen wird. Im allgemeinen sind es die lehm-sandigen Böden, welche ihr weit mehr zusagen als die sehr bindigen und die Verwitterungsböden des Kaltes; stark versäuerte und Dolomit-Böden¹⁾ meidet sie vollständig.

e) Lichtbedarf. Die Birke ist neben der Lärche die lichtbedürftigste Holzart, selbst auf den besseren Standorten ist sie gegen Beschränkung des Lichtzuflusses stets sehr empfindlich und verlangt auch hier, wenn sie zu gedeihlichem Wuchse gelangen soll, volle Gipfelfreiheit. Welche von beiden Birkenarten die lichtbedürftigere ist, ist nicht zu sagen. Dieser hohe Lichtanspruch der Birke ist vorzüglich Veranlassung, daß sie mit Vorliebe die offenen freien Orte der Wälder, die einer langdauernden Insolation zugänglichen Lagen, die Süd- und Westseiten aufsucht. Auf jeder Kahlfäche stellt sich zuerst die Birke ein und an den waldentblösten, nackten Wänden der Alpen ist die Birke die erste Holzart, welche die schmalen Gefimse und Verwitterungslüfte aufsucht. Schluchtenartige verschlossene Terrainbildungen meidet sie

¹⁾ Wessely, die österr. Alpenländer S. 266.

in der Regel. Wir finden sie aus gleicher Ursache weit mehr in Gesellschaft von Holzarten mit lichter, als solchen von dunkler Kronenbelaubung; in gut konservierten Buchenwäldungen (im Herzen des Speßart z. B.), in ausgedehnten geschlossenen Tannen- und Fichtenwäldungen tritt die Birke meist nur spärlich auf; die Kiefer, Aspe, Eiche zc. begleitet sie gagegen mit Vorliebe.

Obgleich der Kronen- und Wurzelraum der Birke keine erhebliche Ausdehnung hat, so fordert dieselbe dennoch, ihres großen Lichtbedarfes halber, einen großen Wachstumsraum zu ihrem Gedeihen, und sie mag selbst ihresgleichen nicht in unmittelbarer Nähe dulden. Daß das so lockere durch kleine hängende Blätter gebildete Kronendach der Birke im allgemeinen nur ein sehr geringes Maß der Beschirmung ausüben könne, bedarf keines Beweises; doch unterliegt letzteres auch hier wieder den Einflüssen, welche der Standort auf die Kronendichte hat, und welche durch den tieferen oder höheren Kronenansatz herbeigeführt werden. In der Regel ertragen auch die lichtbedürftigen Holzarten, wie z. B. Kiefern, Eiche, Erle, den Schirm der Birke ohne Nachteil. Dagegen sind mehrere Holzarten, z. B. die Fichte, Kiefer zc. gegen die peitschende Wirkung der Birken empfindlich. Der Wind wiegt die vorwüchfigen Birken hin und her, und wenn die herabhängenden rutenförmigen Zweige die darunter befindlichen Fichtenpflanzen erreichen, können dieselben in ihrer normalen Entwicklung durch diese fortgesetzten Peitschenschläge behindert werden.

f) Äußere Gefahren von nur einiger Erheblichkeit bedrohen die Birke nicht; sie widersteht dem Winde, dem Duft- und Eisanhange mit Leichtigkeit, sie ist nahezu unempfindlich gegen den Frost wie gegen die Dürre und auch unter den Insekten hat sie keine schlimmen Feinde.

13. Die Esche.

(*Fraxinus excelsior* L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Esche ist über fast ganz Europa verbreitet, ihre größte Verbreitung hat sie in den Tiefländern der deutschen und russischen Ostseeprovinzen und in den ungarischen, slawonischen und bosnischen Niederungsbezirken; hier tritt sie teils in reinem Bestande, größtenteils aber als hervorragender Bestandteil der dortigen Mischwälder auf. In den deutschen Mittelgebirgen steigt sie mit gedeihlichem Wachstum nicht hoch auf, höher geht sie in den Alpen, wo ihre äußerste Verbreitungsgrenze bis 1200 und 1300 m Höhe reicht. Mit Ausnahme einiger Teile von Ostpreußen und vereinzelter kleiner Vorkommnisse, bildet die Esche bei uns keine reinen Bestände, sondern sie tritt horstweise oder einzeln in den Wäldungen auf; ihr großer Anspruch an die Standortszustände erklärt sich dieses genügend. Die Esche ist unverkennbar weit mehr ein Baum des Tieflandes und Hügellandes, als der Gebirge; auch in Deutschland sind es die weiten Flußthäler mit ihren fruchtbaren Alluvionen, und tiefen vom Wasser durchrieselten Schutt- und Geröllablagerungen (München); dann die fruchtbaren Hügelandschaften und viele Bezirke des nordischen Tieflandes (besonders Ostpreußen), welche den besten Eschenwuchs haben. Wo diese Holzart die Gebirge bewohnt, da sind es entweder die frischen Thalsohlen und die feuchten tiefgründigen Mulden der unteren Höhenregionen, oder wo sie höher aufsteigt, die von Wasser durchrieselten engen schluchtenartigen Orte der Nord- und Ostgehänge und sonst durch nachhaltige Feuchtigkeit und tiefen kräftigen Boden begünstigte Stellen des Gebirgswaldes.

Die Esche gehört nicht zu den Holzarten, welche bezüglich ihrer Verbreitung der menschlichen Kunst viel zu danken hätte; ihr Vorkommen verliert im Gegenteile von Jahr zu Jahr. Allerdings beschränkt sich ihr heimatliches Standortsgebiet mehr und mehr durch die in vielen Gegenden zu beklagende Abnahme der Bodenfeuchtigkeit, aber auch die Forstkultur hat ihr im ganzen bisher eine nur sehr mäßige Beachtung zugewendet.

b) Baumform und Bewurzelung. Der im Freistande sehr gerne gabelig im Schlusse und auf passendem Standorte aber geschlossen, gerade und sehr walzenförmig zu Höhen von 25—30 m erwachsende Schaft trägt im jüngeren und mittleren Alter eine verhältnismäßig nur beschränkte lichtbelaubte Krone. Im höheren Alter dagegen tritt eine sehr starke Neigung zum Zweigwachstum in den Vordergrund, die Krone erweitert sich erheblich nach der Breite und erreicht bei hochalterigen Stämmen eine ansehnliche Schirmfläche. Die Bewurzelung ist im allgemeinen eine sehr umfangreiche und tiefgehende. Je nach der Bodenbeschaffenheit steigt die Pfahlwurzel mehr oder weniger tief in den Boden hinab und gleichzeitig zweigen vom Wurzelstock und der Pfahlwurzel mehrere kräftige Herzwurzeln ab, deren Wachstum ebenfalls nach der Tiefe gerichtet ist, und die an ihren sich verzweigenden Enden büschelförmig mit Haarmurzeln besetzt sind. Im höheren Alter kommen die in der Bodenoberfläche fortstreichenden Seitenwurzeln vorzüglich zu kräftigerem Wachstum, und diese dehnen sich oft auf weite Erstreckung vom Stamme aus, besonders auf weniger nahrungsreichem Boden. Wo die Esche auf zerklüftetem Fels- oder Trümmergestein Fuß faßt, ändert sich diese Form der Bewurzelung, sie sendet übrigens auch hier ihre Wurzeln durch jede nahrungbietende Kluft nach der Tiefe und besonders nach dem feuchten und von Sickerwasser durchspülten Untergrunde. Im erwachsenen Zustande beansprucht sohin die Esche stets einen großen Wachstumsraum.

c) Die Esche hat eine starke Reproduktionskraft am oberirdischen Stocke (Wurzelbrut treibt sie nur sparsam); sie ist um so größer und hält um so länger an, je entsprechender der Standort ist. Auch als Kopfholz behandelt ist sie eine sehr dankbare Holzart; ihre jungen Triebe dienen an manchen Orten (Tirol) zur Viehfütterung, und die durch den jährlich wiederkehrenden Kopfholzschnitt ihr oft in unbarmherzigster Weise zugefügten Mißhandlungen können ihre Reproduktionskraft nicht zerstören, wenn sie den ihr zuträglichen Standort einnimmt.

d) Standort. Obwohl diese Holzart ziemlich weit nach Norden geht und im allgemeinen auch keine hohen Ansprüche an die Wärme macht, so kann sie hohe Sommerwärme doch sehr wohl ertragen, wenn damit die nötige Bodenfeuchtigkeit gepaart ist. Ihr heimatlicher Standort, ihr Gedeihen in den wasserreichen Gegenden des unteren Donaugebietes, Ostpreußen und im oberen warmen Rheinthale deutet darauf hin, daß ihr feuchte Luft zum Gedeihen notwendig ist. Wo sie im Gebirge auftritt, sucht sie deshalb und dann wegen ihres großen Anspruches an die Bodenfeuchtigkeit vorzüglich die nördlichen und östlichen Expositionen auf. Ganz wesentlich maßgebend für das Eschengedeihen ist nun aber der Boden. Bei der so ausgeprägten Neigung zum Tiefgange der Wurzeln und bei dem überhaupt starken und kräftigen Wurzelbau der Esche sind Tiefgründigkeit und ein entsprechender Grad von Lockerheit notwendige Voraussetzungen zum Gedeihen. Sie gedeiht

dissolved . . .

wohl auf den zergangenen mürben Böden von feinerem gleichförmigem Korn am besten, doch verschmäht sie auch den Kieß- und Geröllboden nicht, wenn er hinreichend Feinerde zwischen sich birgt, oder einen nahrhaften Untergrund und im übrigen die nötige Befeuchtung besitzt. Sehr bindiger Boden sagt ihr aber nicht zu. Ebenfalls große Ansprüche macht die Esche an die Bodenfeuchtigkeit, ganz besonders im Untergrunde; es genügt ihr nicht mehr ein nur frischer, sondern sie fordert einen feuchten Boden und erträgt selbst einen fast nassen Boden noch eher, als einen nahezu trockenen Boden. Es sind aber besonders jene durch Infiltration im Untergrunde ständig von bewegtem Wasser durchfeuchteten hinreichend lockeren Böden, wie sie im Thalboden der Flüsse und Ströme, oder als quellige durchrieselte Orte im Gebirge vielfach vorkommen, auf welchen die Esche die ihr zusagendsten Befeuchtungsverhältnisse findet. Auch im entschieden nassen Boden, in Niederungen mit fast bis zur Oberfläche reichendem Grundwasserstande und im eigentlichen Bruchboden vermag sie zu gedeihen, wenn ihr hinreichende Sommerwärme zur Seite steht. Trockener Boden ist kein Standort für die Esche. Bei diesem so hochgradigen Feuchtigkeitsbedarfe kann der Humusreichtum des Bodens in Hinsicht seiner feuchtigkeitsbeschaffenden Wirkung nur wenig in Betracht kommen, wenn der Boden nicht schon an und für sich und durch andere Quellen die erforderliche Befeuchtung besitzt. Der aus dem Eschenlaube sich bildende Humus ist ohnehin von geringem Belange.

Alle Gesteine, welche reich an Thonerdesilikaten sind und durch ihre Verwitterung einen hinreichend thonhaltigen Boden liefern, sind der Esche willkommen, denn sie macht einen großen Anspruch an den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens. Dabei fordert sie einigen Kalkgehalt im Boden. Sie findet daher ihr Gedeihen auf allen nicht zu bindigen kräftigen Lehmböden, den mergeligen Abänderungen derselben (Löß), auch auf den guten lehmigen Sand- und den lehmigen Kalkböden, wenn letztere tiefgründig genug sind. Auch die mit Lehmschichten durchzogenen sandigen und kalkigen Alluvialgerölle der Inundationsgebiete, die lehmhaltigen Bruchböden bewohnt sie gerne; dagegen meidet sie die quarzreichen Verwitterungsböden, den eigentlichen Sandboden und den torfhaltigen versäuerten Moorboden.

e) Lichtbedarf. Obwohl die Esche eine lichtere Belaubung als die Eiche hat, so kann man sie doch auf annähernd gleiche Stufe bezüglich ihres Lichtbedarfes mit der Eiche stellen. Sie liebt im Jugendalter auf passendem Standorte, der Frostgefahr halber, sogar eine leichte Beschirmung von Erlen, Weiden, Eichen zc.; aber sie erträgt dieselbe doch nur in den ersten Jugendjahren. Dagegen gehört sie im erwachsenen Alter entschieden zu den am meisten licht- und raumfordernden Holzarten, — selbst mehr als die Eiche. Auch der Eschen-Stockauschlag ist durch eine mäßige hochkronige Überschirmung in seinem Gedeihen nicht behindert, wenn sonst der Standort demselben entsprechend ist. Daß das Maß der durch die Eschenkrone bewirkten Beschirmung im allgemeinen ein sehr geringes sein müsse, das ergibt sich aus der geringen Belaubungsdichte derselben von selbst.

f) Äußere Gefahren. Die schlimmste Gefahr droht der Esche zur Zeit der Knospenentfaltung durch den Frost; sie ist in diesem Stadium gegen Spätfrost ebenso empfindlich als die Buche, und da sie, mehr als letztere, die Standörtlichkeiten einnimmt, welche die Möglichkeit der Froßbildung in

V sich fassen, so leidet sie, namentlich im Jugendalter, mehr durch den Frost, als fast alle anderen Holzarten. Ihre erste Erziehung unter dem Schutze lichttronigen Schirmholzes ist deshalb für die Mehrzahl der Fälle eine notwendige Forderung der Vorsicht. In höher gelegenen Gegenden schlägt die Esche sehr spät aus (bayer. Hochebene erst Ende Mai), und dadurch leidet sie hier weniger durch Frost, als in milden Tieflagen. Auch das Wild, welches besonders gern den Cotyledonen dieser Holzart nachstellt, bereitet ihrer Existenz Gefahr; nicht minder das Weidevieh, welches das junge Eschenlaub mit Begierde aufsucht. Den Grassuch überwindet auch die junge Pflanze leicht. Gegen den Sturm ist die mit geschlossenem Schafte erwachsene Esche, durch ihre kräftige, tiefgehende Bemurzelung und die wenig Widerstand bietende lockere Krone, ausreichend gesichert; dagegen unterliegen gern die im Freistande gabelig gewachsenen Stämme, die der Sturm spaltet, auseinanderreißt und dadurch auch die Fortexistenz des zurückbleibenden Theiles meist unmöglich macht. Unter den wenigen Insekten, welche die Esche bewohnen, ist die spanische Fliege jene, welche sie von Zeit zu Zeit in oft empfindlicher Weise heimsucht; doch eine erhebliche wirtschaftliche Behinderung kann durch diese, nur selten drohende Gefahr, bei dem vereinzelt Auftreten der Esche in unseren Waldungen nicht veranlaßt werden.

14. Der Ahorn.

(*Acer pseudoplatanus* L. der Bergahorn; *Acer platanoides* L. der Spitzahorn.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Der Bergahorn hat heute seine Heimat in den mitteleuropäischen Gebirgslandschaften (nach Willkomm in den Alpen; Plinius behauptet, der Bergahorn sei aus den Gegenden des jonischen Meeres eingeführt) und geht nach Norden nicht weiter vor, als bis zum nördlichen Fuße der mitteldeutschen Bergländer; er steigt sohin spontan nicht in das norddeutsche und baltische Tiefland hinab und ist ein Baum der mittel- und süddeutschen Gebirgsländer, in welchen er so hoch und selbst höher als die Buche aufsteigt. Der Spitzahorn dagegen reicht mit seiner Verbreitung viel weiter nach Norden, er ist mehr ein Baum des Tieflandes, steigt nicht so hoch in dem Gebirge auf, als der Bergahorn, und scheint seine Heimat mehr in den baltischen Tiefländern und den angrenzenden Hügellandschaften zu haben.

Der Bergahorn kommt, für sich allein größere Bestände bildend, in Deutschland nicht mehr vor, er tritt horstweise oder einzeln in Buchen, Tannen oder Fichten eingemischt, oder als seltenes Vorkommen mit Ulmen und Eichen gemengt (Rhön) auf, und mit gutem Gedeihen nur in den frischen geschonten Waldungen und auf den fruchtbarsten Bodenpartieen derselben. Es sind vorzüglich die stets frischen tiefgründigen lehmreichen Orte der Gebirgsgehänge, der sanften Thalmulden und besonders die frischen engen Thalgründe der höheren Gebirge und der Alpenzone, in welchen er vielfach als stattlicher Baum im Einzel- oder Freistande sein bestes Gedeihen findet. Der Spitzahorn teilt wohl häufig den Standort mit dem Bergahorn, er gehört aber mehr der untersten Bergregion, den in das Flachland mündenden Thalausgängen, dem breiten Flußthale und dem Niederungsboden an. Er bewohnt in der norddeutschen Tiefebene mit sporadischer Verbreitung das Terrain innerhalb und zunächst der Inundationsgebiete, die Au- und die besseren Bruchwälder.

Auch für die künstliche Verbreitung des Ahorn ist bisher nur wenig geschehen. Besonders in den Alpen und den Gebirgswaldungen überhaupt giebt es fast allwärts zahllose Stellen, welche es ermöglichen, dieser wertvollen Nutzholzart als Mischholz eine reichlichere Verbreitung zu geben.

b) Baumform und Bewurzelung. Im Zustande der vollendeten Ausbildung giebt der Ahorn bezüglich der Schaftstärke und Baumhöhe der Eiche und Buche nichts nach. Der in der Jugend durchaus regelmäßig gebaute, gerademüchsig aufstrebende und im Schlußstande hoch hinauf von Ästen sich reinigende Schaft büßt häufig im höheren Alter an seiner walzenförmigen Gestalt etwas ein, indem er oft und besonders in der oberen Schafthälfte schwachwellenförmig oder auch knickig entwickelt und auf dem Querschnitte auch in seiner unteren Hälfte mehr unregelmäßig-elliptisch oder spannrüdig gewachsen ist. Der Spizahorn hat aber im allgemeinen eine regelmäßigere Schaftbildung und nähert sich in dieser Beziehung mehr der Schaftbildung der Buche, als der Bergahorn. Übrigens entscheidet auch hier wieder die Beschaffenheit des Bodens über die Entwicklung des Schaftes, die vorzüglich beim Ahorn auf lockerem, tiefgründigem Boden eine weit bessere ist, als auf bindigem und Geröllboden. Die nicht allzu licht belaubte mäßig ausgedehnte, im Freistand aber weit ausgreifende Krone wird von verhältnismäßig wenigen, kräftigen, besenförmig aufgerichteten, im hohen Alter aber sehr unregelmäßig entwickelten Ästen getragen, die einen nur geringen Zweigbesatz haben. Die Bewurzelung wird durch mehrere kräftige, aus der Verzweigung der Pfahlwurzel entstandene Herzwurzeln gebildet, die sehr tief in den Boden hinabsteigen, sich aber im allgemeinen wenig verzweigen, auch nicht die Befähigung haben, sich seitlich weit auszudehnen. Jene im hohen Alter meist besonders stark entwickelten oberflächlichen Seitenwurzeln, wie sie der Buche und Eiche eigentümlich sind, fehlen dem Ahorn fast ganz. Seine Bewurzelung ist daher stets eine tiefgehende; doch mehr beim Bergahorn, als beim Spizahorn.

c) Der Ahorn hat eine mäßige Reproduktionskraft, und treibt auf gutem Boden ziemlich reichliche und rasch empormachsende Stockloden, aber gewöhnlich halten dieselben im Wuchse nicht lange aus und die sehr leicht faulenden Mutterstöcke halten mit der Reproduktionskraft nicht lange nach, — wenn sie nicht sehr tief aus dem Boden gehauen sind, und der Ausschlag damit hart an den Boden zurückgedrängt wird, um sich selbständig bewurzeln zu können.

Wurzelbrut ergiebt sich hier und da an Wurzeln, welche leicht unter der Bodenoberfläche streichen; im allgemeinen aber nur selten. Aus diesen Gründen ist das Vorkommen des Ahorns in Form von Stockschlag ein sehr vereinzelt und beschränkt sich fast nur auf eine untergeordnete Vertretung in den Ausschlagwäldungen der Flußauen und ähnlicher Örtlichkeiten.

d) Standort. Im allgemeinen machen die beiden Ahornarten ähnlich der Buche nur mäßige Ansprüche an die Günst des Klimas; doch besteht ein Unterschied zwischen ihnen. Der Bergahorn fordert mehr Wärme, namentlich mehr Sommerwärme, als der Spizahorn, der härter ist. Beide aber vertragen ziemlich hohe Winterkälte. Ebenso ist feuchte Luft, wie sie die höher gelegenen Gebirgswaldungen, wasserreiche Thalgründe und die Seenähe bietet, ein Bedürfnis für beide Arten; in trockener Luft ist namentlich kein Gedeihen für den Spizahorn zu erwarten. Der Bergahorn, der, wie das Wort sagt, seine Heimat im Gebirge hat, bevorzugt im niederen Berglande vorzüglich die

frischen, luftfeuchten Nord- und Ostseiten, in den Alpen dagegen hat man gefunden, daß er die südlichen und westlichen Expositionen aufsucht oder an diesen wenigstens am höchsten ansteigt.

An den Boden stellt der Ahorn große Ansprüche; vorzüglich an die Tiefgründigkeit und Durchbringbarkeit desselben, wie das durch den Wurzelbau notwendig bedingt ist. Ein Boden von geringer Tiefe oder nicht zerklüftetes, leicht liegendes Felsgestein ist kein Standort für den Ahorn. Wohl vermag der Bergahorn auch felsigen Grund mit gutem Gedeihen zu bewohnen, wenn er hinreichend tief zerklüftet ist und den starken Herzwurzeln gestattet, tief einzubringen; eine mit Felsbrocken durchmengte fruchtbare moderreiche Walderde von hinreichender Mächtigkeit, Verhältnisse, wie sie häufig die Geröllpartien des Basaltes, Porphyres, auch des thonreichen Kalkes gewähren, sind sogar, bei sonst passender Beschaffenheit, ein bevorzugter Standort des Bergahorns. Der Spizahorn fordert kein so hohes Maß von Tiefgründigkeit als der Bergahorn. Was die Bodenfeuchtigkeit betrifft, so ist der Bergahorn wenigstens so anspruchsvoll wie die Buche; zum vollen Gedeihen verlangt er selbst eine noch größere Bodenfrische vorzüglich im Untergrunde, sein vortreffliches Wachstum im feuchten, stark durchrieselten Grunde vieler Gebirgsthäler, wie in den Flußauen deutet entschieden darauf hin. Trockenes Erdreich und solches mit stehender Masse kann der Bergahorn nicht ertragen. Der Spizahorn dagegen ist bezüglich der Bodenfeuchtigkeit weniger empfindlich, er verlangt wohl zu bestem Gedeihen gleiche Befeuchtungsverhältnisse wie der Bergahorn, erträgt aber einerseits die Masse des Bruchbodens und anderseits auch einen nur mäßig frischen Boden. Wo der gegebene Standort dem Bergahorn das ihm erforderliche Maß der Bodenfrische an und für sich nicht ausreichend bieten kann, da ist ihm Humusreichtum ein Bedürfnis; viele Gebirgsstandorte beweisen das.

An den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens stellt der Ahorn, besonders der Bergahorn, wie die Esche, größere Ansprüche als die Buche. Der Humusreichtum scheint in diesem Falle den Mangel mineralischer Nahrungsstoffe nicht vollkommen ersetzen zu können, wenn es sich um bestmögliches Gedeihen dieser Holzart handelt, wie es bei der Buche der Fall ist. Denn im reinen wenn auch humosen Sandboden gedeiht der Ahorn nicht; dagegen ist es der nicht bindige Lehmboden und besonders der zerfallene thonhaltige Kalkboden, auf welchem das Wachstum des Ahorns am günstigsten ist. Reiner Kalk- und schwerer Thonboden, ebenso stark sauer reagierender Boden ist kein Standort für den Ahorn. Auch der etwas weniger anspruchsvolle Spizahorn kann einen versäuerten Boden nicht ertragen, und wo er im Bruchboden vorkommt, ist es stets der Lehmbruch, den er aufsucht. —

e) Lichtbedarf. Der Ahorn ist eine Lichtpflanze und fordert zu seiner vollendeten Ausbildung Kronenfreiheit; aber er gehört nicht zu den entschiedenen Lichtpflanzen, die fast gar keine Beschirmung ertragen können. Seine erheblich dichtere Kronenbelaubung deutet schon darauf hin. In der Jugend ertragen beide Arten, mehr aber, wie es scheint, der Spizahorn, einen hochkronigen leichten Schirm ohne Nachteil, wenn sie auf einem kräftigen hinreichend frischen Boden stehen; auf mangelhaftem Standorte aber erweitert sich ihr Lichtbedarf erheblich und darf auch eine mäßige Überschirmung nicht lange andauern, wenn sich die jungen Pflanzen im Freistande noch wuchskräftig erweisen sollen. Reine Ahornbestände erhalten sich indessen immer

länger in mäßigem Schlusse als die Mehrzahl der übrigen Lichthölzer. Daß das Beschirmungsmaß der Ahornkrone größer ist, als das der meisten anderen Lichtholzarten, läßt sich bei der erheblichen Blattgröße erwarten.

f) Äußere Gefahren. Erwähnenswert ist hier die Frostgefahr, welcher der Bergahorn sehr unterworfen ist; es ist wieder vorzüglich die Ahornpflanze im jugendlichsten Alter, welcher die Spätfröste sehr gefährlich werden können, wenn nicht die passenden Schutzmittel dagegen ergriffen werden. Der Spitzahorn ist zwar weniger empfindlich, aber er bleibt, namentlich in Süddeutschland, von den Heimsuchungen des Spätfrostes nicht ganz verschont. Keine Holzart leidet so sehr durch Überschwemmung, als der Ahorn. Von Insekten ist er ganz verschont, dagegen wird ihm durch Rotwild, Rehwild, Hasen u. öfter empfindlich Eintrag gethan.

15. Die Hainbuche.

(*Carpinus betulus* L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Obwohl die Hainbuche eine gegen Kälte wenig empfindliche Holzart ist, so reicht ihre Verbreitungsgrenze doch nicht weit gegen Norden; letztere überschreitet kaum die Gestade der Nord- und Ostsee und bringt auch nicht weit im russischen Tieflande vor. Dagegen reicht ihre südliche Verbreitung bis zu den Küstenländern des adriatischen Meeres und dehnt sich durch ganz Italien aus. Deutschland beherbergt diese Holzart sowohl im Norden wie im Süden, doch ist sie im norddeutschen, besonders nordost-deutschen Tieflande, dann in der ganzen westdeutschen Zone mehr vertreten, als in den südöstlichen Bezirken. Auch in den Gebirgen steigt sie nicht hoch auf, sie bleibt hinter der Rotbuche zurück.

Die Hainbuche ist weit mehr ein Baum des Tieflandes und der Hügelregion, als der höheren Gebirge. Nur selten tritt sie in ganzen Beständen auf, sondern horstweise oder einzeln gesellt sie sich der Rotbuche, der Eiche, auch der Linde, Esche, Aspe und Kiefer bei; aber mit bestem Gedeihen stets da, wo sie den Boden mit der Rotbuche teilt, wie z. B. auf dem Taunus, den schwarzwälder Vorbergen, den Vogesen, Deutsch-Lothringen, im Balonwald, dann in dem west- und mitteldeutschen Hügellande. In Ostpreußen fehlt die Rotbuche; an ihre Stelle tritt hier die Hainbuche, und zwar in vortrefflichem Wuchse.¹⁾ Im allgemeinen sind es mehr die parzellierten Waldungen und die Grenzbezirke der größeren Waldmassen, als das Herz der letzteren, in welchen sie in bemerkenswerterem Auftreten vorkommt; besonders sind die dunstreichen, frostigen Lagen zunächst oder in den Thalgründen wie die Tieflandsorte, im Gebirge die nordöstlichen Gehänge mit sanfter Neigung, auf welchen sich die Hainbuche den empfindlicheren Holzarten gegenüber gerne behauptet.

Ihre vertikale Verbreitungsgrenze steigt aber, gleich jener der Rotbuche, mit dem Vorschreiten gegen Süden, ziemlich erheblich an; während sie nämlich im Harz kaum bis 400 m Höhe geht, steigt sie in den mitteldeutschen Gebirgen auf 650 m, in den bayerischen Alpen auf 870 m und in den schweizer Alpen bis gegen 1000 m.²⁾ Aber mit einigermaßen gedeihlichem Wuchse ist ihre vertikale Verbreitzungszone eine weit geringere.

Obwohl man seither für die künstliche Verbreitung dieser Holzart fast nichts

¹⁾ Bergl. Schwappach in Dandelsmann's Zeitschr. 1889. S. 24.

²⁾ Willkomm, a. a. O. S. 302.

gethan hat, so erhält sich dieselbe als untergeordnetes Bestandsmaterial (besonders als geringwüchsiges Samen- oder Ausschlag-Holz) durch ihre große Samen- und Stodreproduktion doch in gleichbleibender Vertretung. In der neuesten Zeit hat man ihr einige Beachtung zugewendet; man bedient sich ihrer zähen Natur vorzüglich, um sie als Schutz- und Füllholzpflanze zum besseren Gedeihen anderer empfindlicherer Holzarten, oder als Lückenbüßer oder zum Schutze des Bodens zu benutzen.

b) Baumform und Bewurzelung. Erwächst diese Holzart auf dem ihr vollständig zusagenden Standorte, so steht dieselbe in Bezug auf Schaftbildung und Baumform nur wenig hinter der Rotbuche zurück. Namentlich im Schlußstande erreicht sie dann ähnliche Höhen und baut einen ebenso walzenrunden Schaft mit erst in bedeutender Höhe beginnender Verzweigung, wie diese letztere Holzart. Auch im Freistande auf frischem kräftigen Aueboden (Elsterwaldungen bei Leipzig) erwächst die Hainbuche zu einer Baumgestalt und Schaftstärke, wie sie selbst bei der Rotbuche nicht immer anzutreffen ist. Mit ihrem Übertritte auf die mittleren und geringeren Standortsgüten aber, Örtlichkeiten wie sie in der Hauptsache der Hainbuche in unseren Waldungen zugewiesen sind, sinkt dieselbe rasch zu einem ziemlich unbedeutenden Baume herab. Der dann nur bis zu geringer Höhe astreine, nicht mehr walzenrunde, sondern sehr spannrückige unregelmäßige und sehr abholzige Schaft teilt sich in zahlreiche besenförmig aufgerichtete, sich vielfach verzweigende Äste, und trägt eine umfangreiche ziemlich dichtbelaubte Krone. Der Baum bleibt hier in seiner Höhen- und Stärke-Entwicklung weit hinter fast allen Holzarten zurück. Auf den geringsten Standorten leidet die Baumgestalt noch mehr Eintrag, und nähert sich dem förmlichen Strauch- und Busch-Wuchse. Bezüglich der Wurzelbildung besitzt die Hainbuche viel Anpassungsvermögen; sie wurzelt im allgemeinen nicht tief und hat größere Neigung zum horizontalen als vertikalen Wachstume der Wurzeln. Auf tiefgründigem Boden baut sie aber eine, in mäßiger Tiefe sich verzweigende oder seitlich umbiegende Herzwurzel, und wenn deren Abzweigungen auch mehr horizontal sich ausdehnen, so bringen sie doch mit ihren unzähligen feinen Seitenwurzeln in mäßige Bodentiefen. Auf flachgründigem und namentlich auf mehr trockenem Boden dagegen liegt ihre Bewurzelung oft so leicht unter der Bodenoberfläche wie jene der Fichte.

c) Die Hainbuche gehört zu den Holzarten, welche mit dem höchsten Maße der Reproduktion an allen Schaftteilen ausgestattet ist; sie treibt nicht nur Ausschläge am Stode, sondern auch an allen höher liegenden Schaftpartieen, über welchen der Baum abgeworfen wurde, und sie gestattet deshalb eine forstliche Behandlung sowohl zur Stodschlag- wie zur Stümmel- und Kopp Holz-Zucht in erfolgreicher Weise. Auf den besseren Standorten kann auch auf Wurzelbrut gerechnet werden.

d) Standort. Wenn man die klimatischen Verhältnisse jener Örtlichkeit ins Auge faßt, in welchen die Hainbuche ihr vorzügliches Gedeihen findet und in ihrer Entwicklung der Rotbuche gleich kommt, so muß man erkennen, daß diese Holzart die Gunst des Klimas, d. h. höhere Luftwärme, sehr zu schätzen weiß. Ungeachtet dessen ist sie eine harte Holzart, die auch mit einem geringeren Wärmemaß sich begnügt und gegen Frost ganz unempfindlich ist. Mäßig feuchte Luft aber scheint ihr Bedürfnis zu sein; sie findet wenigstens in Örtlichkeiten mit anerkannt trockener Luft nicht jenes Gedeihen,

wie in solchen mit dunstreicher Atmosphäre. Daß nur sporadische Auftreten der Hainbuche im Gebirge läßt eine Bevorzugung einer gewissen Exposition nur schwer erkennen; ihre Genügsamkeit der Wärme gegenüber und ihr Anspruch an eine gewisse Luftfeuchtigkeit aber lassen mit Sicherheit annehmen, daß die Nord- und die Ostseiten, schon der höheren Bodenfrische halber, ihrem Gedeihen am meisten förderlich sein müssen. Die uns bekannten Gebirgs-Vorkommnisse stimmen damit auch zumeist überein.

Die Ansprüche, welche die Hainbuche an den Boden stellt, liegen, mit Rücksicht auf die so zahlreichen und verschiedenen Stufen ihres Gedeihens, in weiten Grenzen. Obwohl zu ihrem vollendeten Gedeihen eine mäßige Tiefgründigkeit des Bodens nötig ist, so steht doch das Maß der Gründigkeit bezüglich ihrer Standortsansprüche nicht in erster Linie, denn auch auf weniger tiefem Boden vermag sie zu gedeihen und selbst auf förmlich flachgründigem macht sie sich mit Erfolg heimisch, wenn auch ertragreich nur mehr als Ausschlagholz. Eine mürbe Krume und mäßige Lockerheit des Bodens ist ihr, bei der ziemlich beschränkten Wurzelverbreitung, aber stets Bedürfnis; harten und dichten Boden verträgt sie nicht.

Bezüglich der Feuchtigkeit des Bodens durchläuft die Hainbuche zahlreiche Stufen. Findet sie auch auf frischem Boden ihr bestes Gedeihen, so erträgt sie doch auch höhere Grade der Feuchtigkeit, denn sie findet sich in mäßigem Gedeihen noch auf quelligem Boden, am Rande von Wasser, Brüchen, sie erträgt leicht Überschwemmung u. s. w., aber nassen versumpften Boden erträgt sie nicht. Als Ausschlagholz geht sie aber auch auf Böden von geringer Frische, wo die Rotbuche kaum mehr gedeiht, ja selbst auf den förmlich trockenen Boden. Ein höheres Maß von Bodenfeuchtigkeit ist ihrem Gedeihen aber stets weit förderlicher, als ein nur frischer Boden; die Hainbuche steht in dieser Hinsicht etwa zwischen der Esche und Rotbuche und nähert sich nur der letzteren, wo der Boden tiefgründig ist.

Wo Rot- und Hainbuche in Mischung auftreten, behauptet die Hainbuche stets mehr die nassen, die Rotbuche die mehr trockenen Stellen. Wo auf naßkaltem feichtgrundigen Boden die letztere nicht mehr gedeiht, da ist immer noch Platz für die Hainbuche.

Auch bezüglich der mineralischen Zusammensetzung des Bodens ist die Hainbuche nicht sehr wählerisch; sie findet sich sowohl auf den Verwitterungsböden der Silikatgesteine, des Kalkes, Thonschiefers u. s. w., wie im aufgeschwemmten Lande. Ein nicht zu bindiger Lehm Boden, der bessere humose Sandboden und vorzüglich ein hinreichend tiefer humoser lehmiger Kalkboden sagt ihrem Gedeihen am meisten zu. Auch auf den geringeren Sandböden, wenn sie tiefgründig, sehr frisch und humusreich sind, wächst sie noch erträglich als Baumholz; auf trockenem Sandboden, dem flachgründigen Thonschiefer auf den reinen Kalkböden mit nur leichter Krume u. s. w. lohnt sie höchstens noch als Ausschlagholz. Im allgemeinen ist sie aber bezüglich der mineralischen Fruchtbarkeitsstufe des Bodens entschieden anspruchsloser als die Rotbuche. Humusreichtum ist ihrem Gedeihen um so förderlicher, je bindiger und je trockener der Boden an und für sich ist; besonders als Ausschlagholz auf mehr flachgründigem Boden ist ihr Wachstum dadurch sehr gefördert.

e) Lichtbedarf. Die Hainbuche ist eine mäßige Schattholzart, sie erträgt Lichtbeschränkung sowohl in der Jugend wie im späteren Alter, ohne er-

hebliche Verhinderung ihres Wachses, aber vorzüglich nur auf frischem Boden. Hier hält sie unter mäßiger Beschirmung, selbst während der ganzen Dauer ihres Lebens, wenn auch mit zurückgehaltenem Wachstum und unter Zuhilfenahme ihrer Stoc- und Wurzelreproduktion, aus und erhält sich geringstensfalls wenigstens als Buschholz. Auf den geringen Standorten, und namentlich wo der vielleicht nicht tiefe Boden auf die atmosphärischen Wasserniederschläge angewiesen ist, da leidet sie wenig Überschirmung; das ist besonders auf den geringen Sand- und Kalkböden der Fall, hier ist sie sogar sehr lichtbedürftig. Unter dem dichtbelaubten Kronenschirm der Hainbuche können nur wenige Holzarten gedeihlich existieren, besonders wenn derselbe tief über dem Boden steht. Als hochkroniger Oberholzbaum ist übrigens die Hainbuche, unter sonst günstigen Verhältnissen, sehr gern im Mittelwalde gesehen.

f) Äußere Gefahren. Die große Reproduktionskraft verleiht der Hainbuche viel Zähigkeit gegen äußere Einflüsse; sie ist hart gegen den Frost, gegen Schnee und Raufreif, sie unterliegt bei guter Verwurzelung auch wenig dem Windfalle. Dagegen wird sie gern vom Rot- und Rehwild, von Mäusen und Kaninchen heimgesucht, und leidet auf geringem Standorte oft empfindlich durch Sommerdürre.

16. Die Aspe.

(Espe, Zitterpappel, *Populus tremula* L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Aspe bewohnt nicht nur fast ganz Europa, sondern auch Asien. Als ihre eigentliche Heimat werden die Tiefländer der deutschen und russischen Ostseeprovinzen, dann Galizien und Ungarn betrachtet,¹⁾ da sie dort in größter Vollkommenheit auf ziemlich ausgedehnten Flächen teils bestandsbildend, teils als hervorragender Mischbestandteil der Waldungen auftritt. In erheblicher Verbreitung und in mächtigen Starkholzstämmen tritt die Aspe vorzüglich in Ostpreußen (Insterburg) heute noch auf.²⁾ In nicht minderer Vollkommenheit und stark vertreten war sie vor nicht allzu langer Zeit auch in anderen deutschen Tieflandsbezirken (z. B. am Ober- und Mittelrhein), und in mäßigem Gedeihen fehlt sie wohl nirgends in Deutschland. Ihre Verbreitung in vertikaler Richtung ist nicht unerheblich, denn sie steigt in den Bergen so hoch wie die Buche, doch ist ihre Verbreitung im Berglande nicht mehr vergleichbar mit dem weit bedeutenderen Vorkommen im Tieflande. Man ist dadurch berechtigt, sie entschieden den Holzarten des Tief- und niederen Berglandes zuzuzählen. Im Gebirge sucht sie stets die quelligen oder feuchten auch etwas versumpften Lücken in den Buchen-, Fichten- oder Kiefernbeständen auf, sie zieht Thalsohlen und sanfte Gehänge der steilen Wand vor, und liebt mehr die vor Wind geschützten als exponierte Lagen.

Eine gewöhnlich sehr ungern gesehene Verbreitung hat die Aspe als Ausschlagholz auf abgetriebenen Waldflächen, wenn dieselben unmittelbar vorher auch nur in sehr untergeordnetem Maße mit Aspen bestockt waren. Durch Freigabe solcher Flächen für die Einwirkung der Atmosphären wird die oft lange schon schlummernde Reproduktionskraft der in der Bodenoberfläche ruhenden weitverzweigten Aspenwurzeln angeregt und in oft unzähliger Menge entsprossen dem Boden die Wurzelanschläge. So wuchernd auch gewöhnlich ihre anfängliche Entwicklung ist und so sehr dadurch die Existenz anderer jugend-

¹⁾ Willkomm, a. a. O. S. 453.

²⁾ Bergl. Schwappach in Dandellmann's Zeitschr. 1889. S. 23.

licher Holzpflanzen bedroht sein kann, so rasch läßt gewöhnlich auch die Wachstumsenergie dieser Aspen-Wurzelbrut nach, da vielfach schon der Fäulniskeim in ihnen liegt. Dieses Einbringen und Sichbreitmachen der Aspenbrut in die Verjüngungen und Kulturen hat derselben viele Feinde unter den Forstwirten zugezogen und man kann sagen, daß man fast allwärts mit Vertilgungsmaßregeln gegen dieselbe vorgegangen ist. In vielen Fällen hat dieser Vorgang wohl seine Berechtigung, in sehr vielen aber nicht; namentlich dann nicht, wenn derselbe bloß allein durch die Sucht nach reinen Beständen, unter Mißkennung des Wertes, den auch die Aspe besitzt, veranlaßt war. Die auf passendem Standorte als Samenpflanze oder aus gesundem Ausschlage erwachsene Aspe ist ein ebenso berechtigtes Objekt unseres Bestandsmaterials, wie jede andere Holzart, wenn die Möglichkeit geboten ist, sie als wüchsiges Baumholz heranzuziehen und ihre Vertretung in den, den Bestandsverhältnissen entsprechenden Schranken gehalten wird.

b) Baumform und Bemurzelung. Der aus Samen erwachsene Baum erreicht unter günstigen Verhältnissen Schaftdimensionen, die jenen der Eiche wenig nachgeben; der Schaft ist dann gerade walzenrund bis hoch hinauf astfrei; nicht viele, aber kräftige zügig entwickelte Äste tragen die lichtbelaubte, nur auf schwachem Boden weit ausgreifende, sonst aber ziemlich beschränkte abgeflacht-eiförmige Krone. Die Bemurzelung ist mit jener der Hainbuche vergleichbar und eine nur mäßig tiefe; dagegen aber streichen die Wurzeln, sich an den Enden vielfach verzweigend, meist in ziemlich horizontaler Entwicklung sehr weit nach allen Richtungen vom Stamme aus fort, und wenn sie auch nicht tief unter der Bodenoberfläche liegen, so ist der Wurzelbodenraum doch ein sehr erheblicher. — Aber in dieser vollkommenen Ausbildung zum stattlichen Baume kommt die Aspe innerhalb unserer Waldungen nur wenig mehr vor; vielfach erreicht sie nur Stangenholz-Form, mit größerer oder geringerer Stärke und in raumfordernder vielfach sperriger Form; noch häufiger gelangt sie nicht einmal zu dieser Stufe der Entwicklung, sondern sie beschließt letztere, als anfänglich sehr üppig aufgeschosener Wurzelaußschlag, noch ehe sie gewöhnliche Knüppelholzstärke erreicht hat.

c) Man kann im allgemeinen sagen, daß die überaus größte Mehrzahl alles in unseren Waldungen heute vorhandenen Aspenwuchses aus Wurzelbrut hervorgegangen ist. Obwohl die Aspe auch etwas vom Stocke ausschlägt, so besitzt sie doch ihre Haupt-Reproduktionskraft in den dünnen leicht unter der Oberfläche liegenden Wurzeln, welche sehr lange, auch wenn sie vom Mutterstocke getrennt sind, ihre Ausschlagfähigkeit bewahren.

Sind die Mutterstöcke, wie gewöhnlich, von Fäulnis ergriffen, so überträgt sich dieselbe leicht auf die reproduzierenden Wurzeln und letztere können nur Ausschläge liefern, welche den Todeskeim schon bei ihrer ersten Entfaltung in sich tragen und sehr bald erliegen müssen. Entstammen aber die Wurzelaußschläge gesunden Wurzeln, dann können sich dieselben bei nachfolgend selbständiger Bemurzelung, zu ebenso tüchtigen Stämmen entwickeln, wie die Samenpflanze.

d) Standort. Die Aspe macht nur geringe Ansprüche an die Wärme des Standortes, und wenn sie auch in den wärmsten Lagen Deutschlands mit gedeihlichem Wachstume angetroffen wird, so scheint eine gemäßigte Wärme ihrer Natur doch mehr zuzusagen. Ihr Haupt-Auftreten und treffliches Gedeihen in den dem Nordosten Deutschlands sich anschließenden Landschaften deutet wenigstens darauf hin. Ob sie die eine oder andere Exposition begünstigt, ist bei ihrem mannigfach-zerstreuten Auftreten schwer zu erkennen; übrigens scheint

auch bei ihr weniger die mit der Exposition verbundene Wärme, als vielmehr die Boden- und Luftfeuchtigkeit maßgebend zu sein. Daß sie aber feuchte Luft beansprucht, wenn sie zur vollendeten Baumgestalt erwachsen sollen, muß notwendig aus den Standortverhältnissen ihres Hauptvorkommens gefolgert werden. Obwohl die Aspe keine tiefgehende Bewurzelung hat, so entwickelt sie sich zum wüchsigem Stamme doch nur auf einem Boden von mittlerer, nicht zu geringer Tiefgründigkeit; sie siedelt sich zwar überall, auch auf flachgründigem und mit kaum handtiefer Krume überdecktem Felsboden an, aber dann erwächst sie nicht mehr zum Baume, und selbst die Wurzelbrut hat hier nur eine ephemere Existenz. Ein bloß mäßig frischer Boden, wie er vielen Buchenstandorten eigentümlich ist, genügt zum gedeihlichen Wachstume der Aspe nicht; sie gehört zu jener Holzartengruppe, welche feuchten Boden besonders lieben; sie gesellt sich deshalb vorzüglich gern der Hainbuche, Linde und Erle bei. Sie betritt aber mit der Schwarzerle auch den mäßig nassen, mit der Buche den frischen und mit der Birke selbst den nahezu trockenen Boden, und wenn sie bei diesen Stufen der Feuchtigkeit auch nicht mehr jenes gedeihliche Wachstum findet, wie auf dem mäßig feuchten Boden, auf der trockenen Sandscholle es gewöhnlich nicht über einen schwachen sperrigen Hertenholz wuchs bringt, so erweist sie doch durch dieses polyphage Verhalten ihre große Zähigkeit. Sie steht hierhin der Birke ebenbürtig zur Seite. Die gleiche Dehnbarkeit besitzt die Aspe dem mineralischen Nahrungsgehalte des Bodens gegenüber. Erwächst sie zum stattlichen Baume auch nur auf Böden von reichlichem Lehmgelalte, (selbst wenn er kalt und naß ist), kann man den feuchten, humusreichen, lehmigen Sandboden durchschnittlich auch als den besten Aspenboden bezeichnen, so wächst sie doch auch auf Böden jeder anderen Zusammensetzung und vermeidet höchstens den sehr bindigen schweren und den eigentlichen Moorboden.

Die Bonität des Bodens erweist sich besonders einflußreich auf die Entwicklung und das Wachstum des Ausschlagholzes, denn nur auf dem mineralisch kräftigeren Boden ist dasselbe ein ausdauernd gutes, während der arme Sandboden ein oft sehr rasches Zurückgehen und Verschwinden der wenn auch massenhaft dem Boden entsproßten Wurzelbrut überall erkennen läßt.

e) Lichtbedarf. Die Aspe fordert unbeschränkte Kronenfreiheit und volle Lichtwirkung. Sobald sie als Samen- oder Ausschlagpflanze in den Jungwüchsen von den sie später im Wachstum einholenden Buchen, Eichen, Kiefern zc. nur umdrängt oder gar überwachsen wird, geht sie ein; wo sich einzelne gesunde Exemplare, begünstigt durch horstweises Zusammenfinden, auch erhalten und mit der übrigen Bestockung zur Weiterentwicklung gelangen, da erhält sich die Aspenstange nur so lange im Schlusse der Gesamtbestandskrone, als sie gipselfrei zu bleiben vermag. Gewöhnlich bringt sie es in unseren heutigen Bestandsverhältnissen nur sehr selten über das Stangenholzalter hinaus. Die Aspe sucht deshalb vorzüglich alle freien der Lichtwirkung geöffneten Orte, vor allem die Kahlhiebflächen, die nur mangelhaft oder räumig bestockten Waldorte auf, zieht die zerstückelten Waldvorkommnisse den geschlossenen großen Komplexen und die Waldränder dem Innern der Waldungen vor. — Daß die Aspe mit ihrer hochangesezten beschränkten und lockeren Krone ein, auch selbst von lichtbedürftigen Holzpflanzen leicht zu ertragendes Maß der Beschirmung ausüben müsse, ist leicht zu erkennen.

f) Äußere Gefahren. Vom wirtschaftlichen Standpunkte kommen äußere Gefahren bei der Aspe kaum in Betracht; ihre große Reproduktionskraft bildet

ein fast stets disponibles Gegengewicht. Der Frost, Schnee und Duft bieten ihr keine Gefahr, auch die Insektenbeschädigung ist von geringer Bedeutung, dagegen stellt das Weidevieh und das Wild den jungen Trieben gerne nach und wo die Aspenstangen aus faulen Wurzeln erwachsen sind, da können sie dem Sturme keinen Widerstand leisten.

17. Die Ulme (Rüster).

(*Ulmus montana* Smith, Bergrüster. *Ulmus suberosa* M., Korkulme, rote Rüster.

Ulmus effusa Willd, Flatterrüster.¹⁾)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Ulmen gehören mehr dem südlichen als dem nördlichen Europa an. Sowohl die Bergrüster wie die Korkrüster kommen sowohl im Norden wie im Süden von Deutschland vor; doch bevorzugt die Korkrüster die Tieflagen entschieden mehr, als die Bergrüster, die bis zu mäßiger Höhe in die Berge hinauf steigt. Letztere geht in den Alpen selbst bis zu 1000 m und höher. Die Flatterrüster ist zwar auch überall in den deutschen Ländern heimisch, aber sie tritt nur vereinzelt auf und bleibt bezüglich ihrer Gesamtvertretung weit hinter den anderen Arten zurück. In den Bergen sind es meist geschützte Thalgründe, deren frische, tiefgründige Sohle von der Ulme aufgesucht wird, oder es sind die humusreichen feuchten Klingen und Einschnitte, oder auch sanft geneigte mit tiefgründigem fruchtbaren Verwitterungsboden überdeckte Gehänge (Rhön), auf welchen diese Holzart in oft vortrefflichem Gedeihen noch angetroffen wird. Im Tieflande sind es aber vorzüglich die Auwaldungen und Inundationsbezirke der großen und kleinen Flüsse, selbst die zur bruchigen und moorigen Beschaffenheit neigenden Örtlichkeiten (Flatterrüster), auch das reich mit Seen und Teichen unterbrochene Gelände (Ostpreußen), welches das Gedeihen der Ulme vorzüglich begünstigt. Als Ausschlagholz ist sie vorzüglich in den Auwaldungen ziemlich verbreitet.

Die Ulme tritt in Deutschland kaum irgendwo bestandsbildend auf; selbst ihr horstweises Auftreten ist ziemlich selten. Gewöhnlich gesellt sie sich einzeln den besseren Bestandsvorkommnissen der Laubbölzer bei. Leider werden auch die Ulmen in unseren Waldungen von Jahr zu Jahr seltener; die deutsche Forstwirtschaft hat für die Erhaltung dieser so wertvollen Holzart sehr wenig gethan, selbst weniger als die Garten- und Park- und Feldwirtschaft.

b) Baumform und Bewurzelung. Kann auch die Ulme unter ge-
dehlichen Verhältnissen zum Baume erster Größe erwachsen und sowohl, was Form wie Dimensionen des Schaftes betrifft, unter dieser Voraussetzung der Esche und der Eiche an die Seite gestellt werden, so gehören solche Verhältnisse in unseren deutschen Waldungen doch mehr zu den Ausnahmen, als zur Regel. Gewöhnlich hat der Ulmenschaft nicht diese regelmäßige Form, er ist vielfach sanft gebeugt oder knickig und wellig, auf dem Querschnitte oft unregelmäßig elliptisch gebaut, in der untern Partie durch Naserwuchs manch-

¹⁾ *Ulmus montana*. Blätter mit gabelförmig geteilten Seitenrippen, mit der einen Seite des Blattes fast sitzend, Blattoberfläche berb, rauh, scharf; Frucht ganzrandig und sitzend; Samenkorn von der bucht-förmigen Einstülpung der Flügelscheibe reichlich weit entfernt; Knospenschuppen auf dem Rücken behaart; Holz weiß.

Ulmus suberosa: Blätter mit gabelförmig geteilten Seitenrippen, Blätter kurz gestielt; Blattoberfläche weniger raubbehaart; Frucht ganzrandig und sitzend; Samenkorn der buchtformigen Einstülpung der Flügelscheibe sehr genähert; Knospenschuppen nur am Rande bewimpert; Holz rötlich.

Ulmus effusa: Blätter ohne gespaltene Seitenrippen; Frucht mit bewimperten Flügelscheiben und gestielt; Knospenschuppen glatt.

mal stark verunstaltet, neigt im Freistande sehr zum Gabel- oder Zwieselwuchse und ist nur im strengen Schlusse erwachsen vollständig astrein. Die Beastung wird, durch lange, zügig entwickelte, nicht sehr starke und wenig verzweigte Äste gebildet, welche sich gegen das Ende gerne büschelartig und besenförmig verteilen und eine mäßig dichte Bekronung tragen. Die Korkrüster hat eine beschränktere Kronenverbreitung als die anderen Arten. Die Bemurzelung wird durch mehrere, nach der Tiefe entwickelte, sich vielfach zerteilende Herzwurzeln gebildet, die auf leicht durchdringbarem tiefen Boden keine erhebliche horizontale Verbreitung gewinnen. Im höheren Alter aber, und dann auf wenig tieferem Boden tritt die Ausbildung der Seitenwurzeln in den Vordergrund; dann wird die Wurzelverbreitung größer.

c) Die Reproduktionskraft der Ulme ist bedeutend; sie ergibt sich nicht nur am Stode, sondern auch an allen Teilen des Schaftes, besonders an den nach vorausgegangener Verwundung entstehenden Überwallungsstellen. Auf dem frischen Schlickboden der Auwaldungen bewahrt sie die Reproduktionskraft sehr lange, und gewährt hier überhaupt eine erhebliche Massenproduktion. Auch Köpfen und Schneideln erträgt die Ulme gut; die auf diese Weise erzielten Ausschläge dienen vielfach zur Verfütterung. — Auf frischem Boden entwickeln die leicht unter der Bodenoberfläche streichenden Wurzeln oft reichlich Wurzelbrut, doch bleibt die Ulme bezüglich ihrer Energie der Wurzelbrut-Entwicklung bemerklich hinter der Aspe zurück.

d) Alle Ulmen beanspruchen ein mäßig mildes Klima, und gedeihen in warmen Örtlichkeiten im allgemeinen besser, als in kühlen, wenn ihnen im übrigen die an den Standort gestellten Forderungen gewährt sind. Sehr kalte Winter behindern nicht bloß das Gedeihen junger Pflanzen, sondern sie bringen häufig auch schon erwachsene Bäume zum Eingehen. Die empfindlichste Ulmenart scheint die Korkulme zu sein. Ob die Ulme erheblichere Ansprüche an ein größeres Maß der relativen Luftfeuchtigkeit macht, ist nicht festgestellt. Auch eine ausgesprochene Bevorzugung der einen oder der andern Exposition ist nicht zu erkennen. In den niederen Gebirgslagen findet sie sich vielfach auf Nordostseiten, doch meidet sie die in den trocken-kalten Nordostwinden freigegebenen Lagen und bevorzugt die geschützten Stellen.

Zum vollen Gedeihen verlangen alle Ulmen einen guten fruchtbaren Boden. Zum hochschäftigen Baume erwachsen dieselben nur in tiefgründigem, hinreichend lockerem, mürben Boden, wie er sich vorzüglich durch Zusammenschwemmung, sowohl örtlich im Gebirge wie im Tieflande ergibt. Auch der mit Gesteinsbrocken untermengte Gebirgsboden trägt da und dort Ulmen, aber die Schaftentwicklung ist hier meist eine gedrückte. Auf Böden von geringer Tiefe wächst wohl noch die Bergulme, aber die Baumgestalt ist erheblich zurückgetreten und neigt dem Buschwuchse zu. Hier ist dann ihre Benutzung auf Stod- und Wurzelaußschlag am Platz, wozu, wie gesagt, die Ulme sehr geeignet ist. Die Ulme verlangt zu gutem Gedeihen viel Bodenfeuchtigkeit, mehr als die Buche und fast so viel als die Esche. Während aber die Kork- und die Flatterrüster gegenüber einem ihnen nicht ganz zusagenden Feuchtigkeitsmaß ziemlich empfindlich sind, begnügt sich die Bergulme schon mit einem weniger frischen Boden. Vorübergehende Überschwemmungen ertragen die Ulmen leicht, und im allgemeinen ist ihnen eine, das richtige Maß übersteigende, Bodenfeuchtigkeit immer noch eher willkommen, als trockener Boden, — denn

mit genügendem Gedeihen findet sie sich auch noch auf dem Lehmbruch, moorigem und sonst stark-feuchtem, ja selbst nassem Boden. Zu gedeihlichem Wachstum der Ulme ist fruchtbares Erdreich erforderlich. Die Kork- und Flatterulme fordern vor allem lehmreichen Boden, die Bergulme stellt auch in dieser Hinsicht mäßigere Anforderungen, denn ihr Gedeihen ist auch noch auf einem nur schwachlehmigen Sand- und Kalkboden gesichert, wenn derselbe humusreich, tiefgründig und hinreichend durchfeuchtet ist. Es ist leicht bemerkbar, daß das Ulmengedeihen in hohem Grade durch den Humusgehalt des Bodens bedingt ist. Während das Gedeihen der Ulme zwischen Holzarten, welche eine starke Streuproduktion haben, sichtlich gefördert ist, läßt sie auch mehr wie andere den Mangel des Humus und die Folgen der Streunutzung durch rasch eintretende Popstrocknis frühzeitig gewahr werden.

e) Lichtbedarf. Die Ulme gehört zwar zu den Lichtholzarten, aber nicht mehr so entschieden wie Birke, Kiefer, Eiche, Esche, denn sie kann mäßigen Lichtentzug besser ertragen als diese. Als junge Pflanze vermag sie auf hinreichend feuchtem Boden unter hochkronigem Schirme einige Jahre ohne Nachteil zu gedeihen. Daß sie aber dennoch eine Lichtpflanze ist, geht neben anderem besonders aus dem Umstande hervor, daß sie bei horstweisem Zusammenstehen einen scharfen Schlußstand (auch als Ausschlagholz) nicht lange bewahrt, sondern sich frühe schon ziemlich räumig stellt. Besonders lichtbedürftig ist in der Regel der Ulmen-Stockausschlag. Die durch die Ulmenkrone bewirkte Beschirmung ist bei den kleinblättrigen Varietäten und bei der Korkrüster nur gering; die großblättrigen Ulmen dagegen geben eine ziemlich erhebliche, ja manchmal eine geradezu starke Beschattung.

f) Äußere Gefahren. Gegen Spätfrost ist die Ulme nicht empfindlich, dagegen sollen die in der Bodenoberfläche streichenden Wurzeln, sowohl junger wie alter Bäume, durch harte Winterkälte leiden. Pfeil macht wenigstens die Bemerkung,¹⁾ daß Mittelwald-Ulmen gerne erfrieren, wenn nach dem Hiebe des Unterholzes sehr starke Winterkälte eintritt, ehe der Boden durch neue Stockschläge sich gedeckt hat. In Süddeutschland, besonders in den rheinischen Mittelwaldungen ist uns von dieser Gefahr nichts bekannt geworden. Der Sturmgefahr widersteht die Ulme sehr gut; wenn alte kernsaule und teilweise wurzelsaule Stämme unterliegen (die Ulme vegetiert bekanntlich, im Innern völlig faul, lange fort), so begründet das keinen Gegenbeweis. Wild und Weidevieh stellen dagegen dem Ulmenlaube gerne nach; doch leidet sie durch Abäßen in der Regel nicht so viel als die Buche. Die Insektengefahr ist vom wirtschaftlichen Gesichtspunkte ohne Bedeutung.

18. Die Linde.

(*Tilia parvifolia* Ehrh., Winterlinde. *Tilia grandifolia* Ehrh., Sommerlinde.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Winterlinde ist durch fast ganz Europa verbreitet, ihr heimatlicher Standort ist die nördliche Hälfte des europäischen Rußlands. In Deutschland ist sie überall vertreten, doch mehr im nordostdeutschen Tieflande als in Süddeutschland. Im baltischen Tieflande sind es besonders die Bezirke von Gumbinnen und Insterburg an der Pregel, in welchen die Linde in Mischung mit der Aspe in vortrefflichem

¹⁾ Deutsche Holzzucht, S. 275.

Wachstume bestandsbildend auftritt.¹⁾ Die Sommerlinde dagegen gehört mehr dem letzteren an, und geht freiwillig nicht in die orddeutschen Tiefebene hinab; sie hat mehr den Charakter des Gebirgsbaumes, als die Winterlinde, und steigt im bayerischen Walde und den nördlichen Kalkalpen bis zu Höhen von 900 und 1000 m.²⁾ In Form von erwachsenem nutzbares Baumholze wird die Linde in unseren Wäldungen von Jahr zu Jahr seltener; hat sie wohl auch früher keine zusammenhängenden Bestände in denselben gebildet, und beschränkte sich ihr Vorkommen auch nur auf eine horstweise und einzelne Beimischung vorzüglich in den Buchenwäldungen, so war sie doch ein allverbreiteter und bekanntlich vom deutschen Volke stets hochgeschätzter Baum. Ein großer Teil des Lindenwuchses ist Stodausschlag.

Die Ursache ihres Verschwindens liegt zum Teil in ihrem geringen Brennholzwerte, zum Teil aber auch in früheren Wirtschaftsgrundsätzen. Was die letzteren betrifft, so wurde die Linde von der Zeit ab, in welcher man zur Befriedigung des Brennholzbedürfnisses die Buche als die privilegierte Holzart unserer Wälder erklärte, nicht nur vernachlässigt, sondern man führte namentlich in den jungen Schlägen an vielen Orten einen wahren Vertilgungskrieg gegen sie, um die junge Buche gegen die raschwüchsige stark beschirmende Linde zu schützen. Sind auch die Anforderungen, welche an die Produktion von Linden-Nutzholz gestellt werden, der Masse nach nicht sehr groß, so stehen wir doch dem Zeitpunkt nahe, wo auch dieser geringe Anspruch aus unseren Wäldungen nicht mehr befriedigt werden kann. Bessere Berücksichtigung ist der Linde von Seiten der Garten- und Feldwirtschaft widerfahren, und an vielen Orten Deutschlands ist es nicht mehr der Wald, welcher Lindenholz liefert, sondern es sind die Gartenparke, die Feldgehölze, Straßenalleen &c. Die meiste Verbreitung hat heutzutage die Linde noch in Mittelwäldungen, mehr als Aus Schlagholz wie als Baumholz (Rheinische Länder, Westerholz am Rhen &c).

b) Baumform und Bewurzelung. Die Linde gehört zu den Holzarten, deren Schaftbildung und Baumgestalt die extremsten Abweichungen zu erkennen giebt, je nachdem der Baum im Freistande oder im Schlußstande erwächst; im ersteren Falle überaus kurzstächtig, starkstächtig und breitkronig, im letzteren hoch und schlankstächtig, walzenrund und astrein mit hochangeseelter wohl auch starkstächtiger aber mehr kugelförmiger Krone. Die Baumform des Schlußstandes ist sohin mit jener der Buche nahe vergleichbar. Sowohl die Winter- wie die Sommer-Linde tragen eine dichtbelaubte Krone, die letztere in noch höherem Maße, als die erste. Die Wurzelbildung ist eine tiefgehende; von dem in höherem Alter besonders in die Augen fallenden kräftigen Wurzelstocke aus ziehen mehrere starke Herzwurzeln mit fadenförmiger Verteilung schief in die Tiefe; sie durchdringen mit Leichtigkeit zerklüftetes Gestein und winden sich um Felsbrocken, um die feuchte Tiefe zu erreichen. Die später zur Ausbildung gelangenden Seitenwurzeln streichen in weitem Umkreise aus, und mit ihnen vermag die Linde sich zur Not als Aus Schlagholz auch auf ziemlich flachgründigem Boden anzusiedeln.

c) Die Stodreproduktion der Linde ist sehr groß, und der überaus zähen Natur der Linde entsprechend, auch sehr lange andauernd und können die sehr raschwüchsigen Loden (in zwei Jahren 1 m hoch) zu hohen kräftigen Bäumen erwachsen. Der letzte noch veränderte Rest eines halbfaulen eingegangenen Stodkes treibt noch frische Loden, wenn seine Reproduktionskraft durch einen

¹⁾ Berz. Schwappach in Dandermann's Zeitschr. 1889. S. 23.

²⁾ Willkomm, a. a. O. S. 780.

neuen Stockhieb angeregt wird. Die Ausschläge kommen tief aus dem Wurzelhalse, oft aus dem Boden; sie läßt sich deshalb leicht durch Absenker vermehren. Wurzelbrut treibt die Linde nicht.

d) Standort. Die Winterlinde fordert keine hohe Wärme, und scheint bezüglich der klimatischen Ansprüche sehr genügsam zu sein, gedeiht sie doch in Süddeutschland nahezu ebenso gut wie im russischen Norden. Die Sommerlinde dagegen macht größere Ansprüche an die Günstigkeit des Klimas. Auch bezüglich der Anforderung an den Boden ist die Winterlinde genügsamer, als die Sommerlinde. Beide gelangen übrigens nur auf tiefgründigem Boden von mäßiger Konsistenz zur vollendeten Ausbildung, und beanspruchen hierzu einen Feuchtigkeitsgrad wie etwa die Buche. Die Winterlinde überschreitet aber dieses Feuchtigkeitsmaß noch mit befriedigendem Gedeihen sowohl nach oben wie nach unten; denn sie findet sich oft auf sehr feuchten Örtlichkeiten und in den tiefsten Einsenkungen des Flachlandes, während sie andererseits auch den schon nicht mehr ganz frischen, — und als Ausschlagholz selbst den flachgründigen trockenen Boden, noch bewohnt. Auf trockenem Boden erwächst sie freilich nicht als Baumholz. Der mineralischen Zusammensetzung des Bodens gegenüber scheint sie nicht wählerisch zu sein, wenn der Boden nur frisch und hinreichend tief ist. Tiefgründiger, frischer und humoser Sandboden, wenn auch nur mit geringem Lehmgehalte, ist dem Lindenwuchse sehr gedeihlich, nicht minder aber auch der lehmreiche Boden, wie z. B. der Löß, der fruchtbare Alluvialboden etc. Man kann die Linde bezüglich ihrer Ansprüche an die Bodenkraft annähernd auf gleiche Stufe mit der Buche stellen, vom Gesichtspunkt der Feuchtigkeit ist sie aber weit bodenvager als diese.

e) Lichtbedarf. Die Linde steht auf der Grenze zwischen den Schatt- und Lichtholzarten, deshalb zählen sie die einen zu Licht-, die anderen zu den Schattholzarten. Ihre dunkle Belaubung weist sie zwar den letzteren zu, aber ihr ganzer wirtschaftlicher Charakter, das rasche Jugendwachstum, die Schaftreinheit im mäßigen Schlußstande, die starke Lichtstellung im erwachsenen Baumalter kennzeichnen sie mehr als Lichtholzart. Ganz besonders lichtbedürftig ist, selbst auf gutem Boden, der Stockausschlag; so üppig derselbe im unbeschränkten Lichte erwächst, so rasch geht derselbe durch Übershirmung zurück. — Die von der Lindenkronen ausgeübte Beschirmung ist eine bedeutende, sie wirkt stark verschattend, namentlich die freiständig erwachsene breit ausgelegte Krone.

f) Äußere Gefahren drohen der Linde nur in sehr geringem Maße. Ist das soeben der Anospenhülle entstiegene Blatt auch gegen Frostbeschädigungen empfindlich, wie jedes junge Blattgebilde, so ist der durch den Spätfrost verursachte Schaden doch nur ausnahmsweise ein wirtschaftlich erheblicher; sie ist also ziemlich frosthart. Mehr schadet ihr die Sommerhitze. An einzelnen Orten stellen Wild und Weidevieh den Lindentrieb mit Vorliebe nach; an anderen wird es fast vollständig verschmäh.

19. Die Edelkastanie.¹⁾

(*Castanea vulgaris* Lam.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Edelkastanie bewohnt spontan nur das südliche Europa, über die Alpen wurde sie künstlich verpflanzt. Ihre

¹⁾ R a y s i n g, der Kastanienniederwald. Berlin 1884.

nördliche Verbreitung reicht jetzt bis nach Norddeutschland, wo sie z. B. an der Nordseite des Harzes selbst in kleinen Beständen noch angetroffen wird.¹⁾ Im ganzen Zuge der Alpen ist sie mehr oder weniger vertreten, vorzüglich aber im südlichen Alpengebiete, wo sie große Bestände bildet und nach Wessely 4 % der Waldfläche einnimmt.²⁾ In förmlichen Waldbeständen kommt sie in Österreich, vorzüglich im südöstlichen Teile von Krain³⁾, dann im Wallis, Piemont u. vor. In Deutschland hat sie forstliche Bedeutung nur in den Landschaften des Ober- und Mittelrheines, besonders im Elsaß und der bayerischen Pfalz. Ihr Ansteigen in den Gebirgen ist nicht unerheblich und um so höher, je südlicher der Standort ist; noch in den Alpen geht sie bis gegen 900 m, in den Vogesen und der Pfalz bis 500 und 600 m. Bemerkenswert ist, daß sie selbst in den rauen Hochlagen des Obenwaldes und des Speßarts als noch ziemlich gutwüchsiger Baum auf Höhen von 600—700 m zu finden ist.

Die Edelkastanie kommt in den genannten Landstrichen des Rheines meist in reinen Beständen vor, sie bestockt hier das Terrain zwischen den Weinbergen und dem eigentlichen Bergwalde, indem sie die vorgeschobenen Hügel und die nach dem Rheinthale einfallenden Berggehänge einnimmt. Öfter tritt sie auch in Mischung mit der Eiche, auch mit der Kiefer auf. Ihre forstliche Behandlung ist vorzüglich auf Stodkloben-Produktion gerichtet; wo sie dagegen als Mischholz auftritt, erwächst sie zu Baumholz.

b) Baumform und Bewurzelung. Die Kastanie kommt als Baumholz für die Zwecke der deutschen Holzzucht weniger in Betracht, als als Ausschlagholz. Der aus Samen erwachsene ausgebildete Stamm erreicht unter nur einigermaßen günstigen Umständen bedeutende Durchmesserstärken, aber gewöhnlich keine sehr bedeutende Höhen; der während der Stangenholzperiode ziemlich geradmüchtige Schaft zerteilt sich meist in mäßiger Höhe in Äste, die im höheren Alter starke Dimensionen annehmen, ähnlich wie die Äste der Eiche knickig und gewunden entwickelt sind und eine große Neigung besitzen, sich seitlich weit auszurecken. Die der Art entstehende breit ausgelegte Krone ist dicht belaubt. Die Bewurzelung des erwachsenen Baumes gleicht vollständig jener der Eiche; sie ist eine tiefgehende und nicht nur die häufig sich verzweigende Pfahlwurzel, sondern auch die Seitenwurzeln steigen fast senkrecht und tief in den Boden. Im Hochalter streichen allerdings oft mächtige Seitenwurzeln auch horizontal auf weite Erstreckung nach allen Seiten aus.

c) Die Kastanie hat eine fast unverwüstliche Stodreproduktion; Wurzelbrut treibt sie nicht. Die Dauer der Reproduktion ist bei ihr größer, als bei fast allen anderen Holzarten, wenn der Standort ein nur einigermaßen zuträglicher ist, und wenn die Loden nicht fortgesetztem Frostschaden unterworfen sind. Unter günstigen Verhältnissen können die Stodausschläge fast dieselbe Stärke erreichen, wie die Samenwüchse. Auch zur Fortpflanzung durch Absenker sind Stodkloben in hohem Maße befähigt.

d) Standort. Die Kastanie verlangt mildes Klima zum Gedeihen; indessen macht sie zur bloßen Holzproduktion nicht jenes Maß von Wärme, wie es zur Reife der Frucht erforderlich ist. Dagegen äußert sich die Gunst des Klimas mehr als bei anderen Holzarten auf die Wachstumsenergie der

¹⁾ Mördlinger, Deutsche Forstbotanik II. 320. L. b. Hartig, Naturgeschichte der forstl. Kulturpflanzen Deutschlands, S. 151.

²⁾ Wessely, österr. Alpenländer 275.

³⁾ Centralblatt f. d. gesamte Forstwesen 1876. S. 425.

Stoßauschläge, denn im milden Klima ist ihre Holzerzeugung erheblich größer als im weniger günstigen. Große Sommerhitze ist ihr zuwider, sie zieht deshalb die Ostlagen den Südlagen vor. Die Kastanie ist ein entschiedener Baum des Gebirges.

Tiefgründiger und vor allem loockerer Boden ist der Kastanie Bedürfnis; auf hartem, verschlossenem und flachgründigem Boden gedeiht sie selbst als Ausschlagholz nicht; dagegen vermag sie stark zerklüftetes oder schieferig abgesondertes Gestein mit ihren Wurzeln leicht zu durchdringen, und ebenso ist ihr ein mit Kollsteinen und Gesteinsbrocken durchmengtes Erdreich nicht zuwider. Deshalb verschmäht sie selbst die oft sehr losen Schutthalden der Steinbrüche nicht. Die Kastanie ist bezüglich ihres Anspruches an die Feuchtigkeit des Bodens nicht sehr empfindlich. Nassen Boden verträgt sie nicht, frischer Boden ist ihrem Gedeihen am meisten zusagend, aber sie gedeiht auch noch auf ziemlich trockenem Boden, dann muß derselbe aber sehr tief, und für die Wurzeln leicht durchbringbar sein. Was die mineralische Zusammensetzung des Bodens betrifft, so findet sie Gedeihen auf allen Gesteinen, welche lockeres, hinreichend fruchtbares Erdreich geben; besonders gedeihlich wächst sie im südwestlichen Deutschland auf Granit, Basalt, Borphyr, Thonschiefer, Buntsandstein u. s. w., auch in den Alpen zieht sie sandigen Boden vor, dagegen meidet sie meist den Kalkboden, vorzüglich seiner Flachgründigkeit halber. Die Kastanie fordert Lehmgehalt im Boden, und wenn sie auch noch auf schwachlehmigem aber lockeren Boden Gedeihen findet, so verdankt sie das ihrem starken Tiefgange der Wurzeln und dem dadurch erheblich erweiterten Ernährungsraume im Boden. Derartige Vorkommnisse auf schwachem Boden verleiten leicht zur Anschauung, als sei die Kastanie anspruchsloser, als sie thatsächlich ist. Der Humusgehalt des Bodens scheint keine notwendige Bedingung zu ihrem Gedeihen zu sein.

e) Lichtbedarf. Auf ihrem deutschen Standorte ist die Kastanie eine Lichtpflanze; im Süden scheint sie es weniger zu sein, denn sie liebt hier selbst zur Fruchtreise die unmittelbare Sonnenwirkung nicht. Doch ist auch bei uns ihr Lichtbedarf, d. h. ihre Empfindlichkeit gegen mäßigen Lichtentzug nicht so groß, wie bei der Birke, Kiefer, Aspe u., und es scheint selbst, daß sie weniger lichtbedürftig ist als die Eiche, denn sie erhält sich unter dem Schirme des Kiefernwaldes mit mäßigem Wachstum und scheut sich selbst nicht, in den schwarzwalder Vorbergen den dichtschantigen Tannen in lockerem Schlusse sich beizugesellen. Als Ausschlagholz räumt man ihr allerdings unbeschränkte Lichtwirkung ein, da es sich bei der Benutzungsweise desselben zu Weinbergspfählen um rasches Wachstum und möglichst große Holzdichte und Dauerhaftigkeit handelt. Der Schirm der Kastanienkrone hat eine ansehnliche Dichte und kann ziemlich verschattend wirken, wenn es sich um Bäume im Freistande mit dann gewöhnlich tief angelegter Krone handelt. Im Schlusse erwachsene Hochstämme haben dagegen kein erhebliches Maß der Beschirmung. Die Lockerung und Verlichtung der Bestände schon im Staugenholzalte findet bei der Kastanie in weit geringerem Maße statt, als z. B. bei der Eiche.

f) Äußere Gefahren. Bemerkenswert ist hier nur der Frost, und in unseren milden rheinischen Lagen besonders der Spätfrost. Es sind namentlich die sehr geschützten warmen Lagen ohne Überstand vom älteren

Holze, in welchen bei frühzeitigem Erwachen der Vegetation die Frostgefahr am größten ist. Doch verliert dieselbe an ihrer Bedeutung in der Wirtschaft sehr erheblich durch das unermüßliche Reproduktionsvermögen der Kastanie. Unsere gewöhnliche Wintertälte erträgt die Kastanie leicht; selbst der strenge Winter 1879/80 hat ihr nur in einzelnen Teilen des Oberelsaß (besonders empfindlich an der Sonnenbestrahlung freigegebenen Orten) Schaden gebracht.

20. Die Weißerle.

(Weißeller, *Alnus incana* Willd.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Weißerle hat ihre Heimat im Norden und Osten Europas, besonders in den Ostseeprovinzen Rußlands; nach Süden schließt ihr Verbreitungsgebiet mit den Alpen ab, in welchen sie fast überall zerstreut in kleinen Horsten und Partien vorkommt. In den Gebirgen steigt sie nicht sehr hoch auf; sie ist vielmehr eine entschiedene Niederungspflanze. Wälder bildend kommt sie nirgends vor, sie tritt überall in den deutschen Bezirken teils in reinen kleinen Beständen und, wo sie künstlich angebaut ist, auch in Gesellschaft von Weiden, Haseln, Hainbuchen zc. auf. Das Hauptvorkommen der Weißerle ist durch die Linien der fließenden Wasser und das Auftreten der Seen und Teiche bezeichnet; an den Ufern von Flüssen und Bächen, besonders den kalkhaltigen Anschütten, auf Kieß- und Geröllablagerungen, die im Bereiche der Staumasser liegen oder ständig durchrieselt sind und auf den Schlickniederschlägen der großen Ströme u. s. w., da tritt sie fast überall freiwillig auf.

In den Alpen und ihrem Vorlande bewohnt sie besonders gern die kleineren Täler, deren Sohle durch fruchtbare Geschiebe ausgefüllt und von raschen zwischen Felstrümmern sich eingrabenden Wassern durchflossen ist; oder es sind die feuchten Schutthalben und besonders ihr Fuß, auf welchen die Weißerle sich gern einfindet. In den Centralalpen stellt sie sich auch sehr gern auf abgeholzten feuchten Flächen der Gehänge ein. Am deutschen Oberrhein tritt sie sowohl im Bereiche der Altmasser hinter den Dämmen, aber auch in den Inundationsbezirken selbst auf. Die künstliche Verbreitung der Weißerle ist besonders in den rheinischen Ländern, auch im feuchtnebeligen Westerwald einigermaßen erwähnenswert; ihr rasches Wachstum als Stockauschlag und ihre größere Anspruchslosigkeit an einen bestimmten und sich gleichbleibenden Feuchtigkeitsgrad des Bodens, als sie viele andere Holzarten besitzen, haben ihr früher viel Freunde zugeführt; doch wird ihr wirtschaftlicher Wert durch ihre kurzdauernde Reproduktionsfähigkeit und den geringen Holzwert andererseits wieder sehr herabgemindert.

b) Baumform und Bewurzelung. Der schlank und gerade erwachsende Schaft erreicht in der Regel nur eine unbedeutende Höhe; die ziemlich reichliche, rutenförmig aufstrebende aus sehr biegsamen Zweigen bestehende Beakung trägt eine mäßig dichte Belaubung, die auf richtigem Standorte erheblich dunkler ist, als jene der Schwarzerle. Die anfänglich ziemlich schlankte Gestalt der Krone erweitert sich oft schon mit 15—20 Jahren nicht unerheblich, verflacht mehr und mehr und läßt die Weißerle als sehr raumfordernd erkennen. Die starke Bewurzelung der Weißerle dehnt sich mehr in horizontaler Richtung aus, als jene der Schwarzerle; die starken Seitenwurzeln sind büschelweise und bartartig mit feinen Wurzelsäden besetzt, die sich oft ansehnlich in die Länge ziehen. Der Holzwert der Weißerle steht weit hinter jenem der Schwarzerle.

c) Die Weißerle hat eine sehr große Reproduktionskraft, sowohl am Stod wie an den Wurzeln; in dichtem Gedränge steigen auf passendem Standorte die sehr raschwüchfigen, schlanken Roden vom Stode auf und erstarken oft schon mit 10—12 Jahren zu kräftigem Prügelholze. Aber sehr bald, oft schon im 10—15jährigen Alter lassen die Stodschläge im Wachstum nach, und frühzeitig verliert auch der Stod die Ausschlagfähigkeit, was sich oft dadurch zu erkennen giebt, daß sich reichliche Wurzelbrut um die eingehenden Stöcke entwickelt.

d) Standort. Die Weißerle liebt kühle Lagen mit feuchter Luft. Während sie hier ein Alter von 40—50 Jahren zu erreichen vermag, bringt sie es in den warmen Lagen selten über 20—25 Jahre und in ähnlichem Verhältnisse sinkt auch die Energie des Wachstums und ihr Massenertrag. Die Weißerle gedeiht am besten auf einem sehr frischen oder feuchten, nicht bindigen, mäßig tiefgründigen und nicht zu geringlehmigen Boden. Sie ist übrigens bezüglich des Feuchtigkeitsmaßes im Boden nicht so empfindlich, wie die Schwarzerle, denn sie begnügt sich auch mit einer nur mäßigen Bodenfrische, doch aber gehört sie in den deutschen Ländern zu den Holzarten, die zu gutem Gedeihen den feuchten Boden stets vorziehen. Stehende Nässe und saure Sumpforte verträgt sie aber noch weniger als die Schwarzerle und findet hier nur geringe Entwicklung; wo sie auf wirklich nassem Boden vorkommt, da ist es rieselndes oder Sickerwasser, welches den Boden durchzieht. Sie scheint höhere Ansprüche an den Nahrungsgehalt (besonders an den Kalkgehalt) des Bodens zu machen, als die Schwarzerle.

Am Ober- und Mittelrhein, wo sie sich vielfach freiwillig auf den Riez-Anschütten einstellt, nennt man sie häufig den „Pionier des Waldes“. Es hat dies insofern eine Berechtigung, als sie, neben der Weide, allerdings häufig auf Riez und Geröllablagerungen zuerst Fuß faßt und die erste Bestockung vermittelt. Aber von einem Gedeihen ist dann selten die Rede, gewöhnlich geht sie hier schon mit 10 oder 15 Jahren wieder ein.

e) Lichtbedarf. Die Weißerle gehört zu den Lichtholzarten mit mäßigem Lichtanspruche; sie ist weniger lichtbedürftig als die Schwarzerle. Schon ihre dunklere Belaubung, ihr Vorkommen in lichtverschlossenen Thalgründen und ihr Gedeihen zwischen und unter hochstämmigen lichtbelaubten Bäumen, läßt darauf schließen. Sie erträgt eine lichte Überschirmung im Mittelwalde selbst als Stodausschlag gut, wenn der Standort sonst die nötige Beschaffenheit hat und erhält sich in dieser Form auch unter und zwischen vorwüchfigen Schwarzerlen.

f) Äußere Gefahren. Die bisherigen Wahrnehmungen haben keine beachtenswerte Gefahr, welcher die Weißerle unterworfen wäre, erkennen lassen. Dagegen ist sie sehr widerstandsfähig gegen den Frost, und jedenfalls in dieser Hinsicht weit härter, als die Schwarzerle.

21. Die Weiden.

(Salix L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Je nachdem die Weiden mehr oder weniger in der Baum- oder Strauchform erwachsen, unterscheidet man sie bekanntlich in Baum- und in Strauchweiden. Von ersteren sind hier zu nennen: *Salix alba* L. die weiße Weide; *Salix fragilis* L. die Bruchweide und *Salix Caprea* L. die Salweide; von den Strauchweiden, welche schlank

sich nicht verästelnde Stodloden treiben, und deshalb zu Flechtmaterial vorzüglich geeignet sind, sind hervorzuheben: *Salix viminalis* L. die Rorbweide; *Salix amygdalina* L. die Mandelweide; *Salix purpurea* L. die Purpurweide; *Salix rubra*, Rotweide, dann unter den zahllosen Spielarten und Bastarden: besonders *S. amygdalina* var. *fusca*, *S. purpurea* var. *gracilis*, dann die Mischlinge zwischen den erstgenannten Arten, *viminalis*, *amygdalina* und *purpurea*; die eine Zeitlang gepriesene kaspiische Weide *S. pruinosa* hat wenig Wert. Mischen sich den Strauchweidenbeständen verschiedener Gegenden auch noch manche andere Weidenarten bei, so richtet sich das forstliche Augenmerk bei Kulturanlagen doch in erster Linie auf die genannten Arten, die deshalb auch als Kulturweiden bezeichnet werden. Wenn auch jede einzelne Weidenpezies ihren besonderen natürlichen Verbreitungsbezirk hat, in welchem sie das beste Gedeihen findet, (z. B. *S. alba* und *S. fragilis* besser in der südlichen Hälfte der deutschen Länder gedeiht als in der nördlichen, *S. acutifolia* mehr eine osteuropäische und *S. purpurea* mehr eine westeuropäische Holzart ist) so finden wir die forstlich wichtigsten Baum- und Strauchweiden durch die Kultur doch überall in Deutschland verbreitet und mehr oder weniger heimisch. Namentlich die zahlreichen Bastarde fehlen in keinem Weidenhege unseres Gebietes. Der besonders in der jüngsten Zeit sehr gestiegene Nutzwert der genannten Kulturweiden zu feinem Flechtmaterial war Veranlassung, auf eine zweckmäßige Auswahl der anzubauenden Weidenarten und auf deren wachsende Verbreitung erfolgreich hinzuwirken.

Das natürliche Vorkommen der nutzbaren Strauchweiden beschränkt sich in der Hauptsache auf die Niederungen, Einsenkungen und die mehr oder weniger der Überschwemmung preisgegebenen Ufergelände der Flüsse. Diese natürlichen Gebiete hat man in neuerer Zeit mit der Produktion der Kulturweiden vielfach verlassen; man ist mit dem Anbau der letzteren jetzt mit Vorliebe in das Gebiet der Ackerlandsflächen und der Waldbezirke hinübergetreten und bevorzugt hier sogar die höher gelegenen Gründe, — weitab von jeder natürlichen Quelle der Bodenbewässerung.

Die Baumweiden suchen mit Vorliebe den natürlichen Standort der Strauchweide auf; sie gedeihen vorzüglich in den Mittel- und Auwaldungen der großen Stromthäler, am Ufer von Bächen und Teichen. Nur die Salweide erweitert den Kreis ihres Vorkommens nicht nur in horizontaler, sondern auch in vertikaler Richtung; sie mischt sich den Laubholz-Hochwaldbeständen überall bei, wo der Boden die erforderliche Frische besitzt und ihr der nötige unbeschränkte Entwicklungs- und Lichtraum gewährt ist. Sie folgt der Buche auch auf die Gebirge, wo sie Höhen bis zu 1200 und 1700 m ersteigt, doch mehr die parzellierten Wälder und die Randwaldungen, als das Innere großer Komplexe bevorzugt.

b) Formbeschaffenheit. Die Baumweiden erwachsen zu oft sehr ansehnlichen Bäumen mit meist breit ausgedehnter Krone und dünner Belaubung. Geschlossenen geraden Schaft besitzt vorzüglich die Salweide, auch öfter die weiße Weide; doch neigt letztere in der Schaftform mehr zum Gabelwuchse und öfter zu starker Teilung in Äste und Zweige in nur mäßiger Höhe über dem Boden; die Bruchweide erwächst meist krummschaftig.

c) Alle Weidenarten besitzen eine fast unverwüßliche Stodreproduktion, besonders aber die Strauchweiden und unter den Baumweiden besonders die

Salweide. Man kann auf passendem Standorte die Stöcke der Weiden viele Jahre lang alljährlich ihrer sämtlichen Ausschläge berauben, ohne daß die Reproduktionskraft verloren geht. Zu Kopfholz ist vorzüglich die *Salix alba* geeignet.

d) Standort. Die Mehrzahl der Weiden sind Niederungspflanzen; sie suchen das Tiefland auf. Sowohl die Baum- wie die Strauchweiden bedürfen zu ihrem Gedeihen einen fruchtbaren oder wenigstens humosen Boden; von welcher Bedeutung der Nahrungswert des Bodens ist, erhellt am sprechendsten aus den großen Erfolgen, welche man in den künstlichen Weidehegern durch Düngung und Lockerung des Bodens, und zwar oft auf nahezu trockenem Boden, erzielt. Angesichts dessen ist man aber auch zur weiteren Annahme gedrängt, daß durch eine hohe Fruchtbarkeitsstufe der auf den natürlichen Standorten stets vorhandene reichliche Wassergehalt des Bodens bis zu einem gewissen Maße ersetzt werden könne, und das Wasser auf den Orten des natürlichen Weidenvorkommens vorzüglich als Mittel für die Nahrungszufuhr zu dienen habe. Damit erklären sich auch die Widersprüche, welchen man heute bezüglich des Anspruches der Weiden an die Bodenfeuchtigkeit in so drastischer Weise begegnet. Die Tiefgründigkeit des Bodens kommt namentlich für die Baumweiden in Betracht; die weiße Weide erwächst zum Hochstamme nur an einem tiefen für ihren stark und weitausgreifend entwickelten Wurzelskörper leicht durchbringbaren Boden. Machen die Strauchweiden zum Zwecke der Wurzelverbreitung auch keine großen Ansprüche an die Bodentiefe, so können sie auf leichtgründigem Boden ein rechtes Gedeihen dennoch nicht finden.

e) Lichtbedarf. Die Weiden, sowohl die Baum- wie die Strauchweiden, sind entschiedene Lichtholzarten; sie ertragen keine Übershirmung und auch keinen Seitenschatten. Die Baumweiden neigen sehr zur Ast- und Kronenverbreitung und machen großen Anspruch an unbeschränkten Wachstumsraum. Die Strauchweiden gestatten übrigens im Stockschlagwuchse auf gutem oder gedüngtem Boden einen gedrängteren Stand der Boden, besonders der ein- und zweijährigen Ausschläge.

22. Untergeordnete einheimische Nebenholzarten.

Außer den vorbeschriebenen Nebenholzarten ist in den Wäldungen Central-europas noch eine ziemlich ansehnliche Menge anderer Holzarten, meist aber nur in sehr untergeordnetem Maße, vertreten, die einen Anspruch auf wirtschaftliche Bedeutung kaum machen und mehr als zufällige Vorkommnisse betrachtet werden können. Es gehören hierzu unter andern: die Alazie, Schwarzpappel, Silberpappel, Pyramidenpappel, der Maßholder, die Elsbeere, Eberesche, Bogelfirsche, der Speierling, die Wildobstbäume, ausnahmsweise auch noch die Eibe und der Rußbaum (Nordhausen, Genfersee u.), unter den Strauchholzarten besonders die Hasel, Hartriegel, Weißdorn und andere. Indem wir uns hier damit begnügen sie genannt zu haben, behalten wir uns vor, auf dieselben kurz zurückzukommen, wenn wir ihrer Beteiligung an der Bestandsbildung und ihren sonstigen Beziehungen zur Wirtschaft begegnen.

23. Exotische Holzarten.

In der neuesten Zeit hat uns der rege Verkehr mit den überseeischen Ländern eine große Zahl exotischer Holzarten zugeführt, und vor allen sind

es amerikanische Holzarten, besonders Coniferen, auch solche aus Japan, welche bekanntlich zu Dekorationszwecken in unseren Gärten und Anlagen viel Beifall gefunden haben. Vereinzelt schon früher und in allgemeinerer Weise in diesen Tagen hat man sich die Frage vorgelegt, ob etwa unter diesen Exoten einzelne Arten zu finden seien, welche auch forstliche Bedeutung für uns besitzen. Es ist selbstverständlich zu sicherer Beantwortung dieser Frage ein längerer Zeitraum nötig, und können deshalb die bis jetzt mit dem Anbau dieser Exoten erzielten kurzen Erfahrungen kaum genügen. Es muß aber wünschenswert bleiben, daß an möglichst vielen Orten Anbauversuche unternommen und die begonnenen nachhaltig fortgesetzt werden, — und das ist mit geringen Mitteln recht wohl ausführbar, da das erzogene Material sehr gesucht und gut verkäuflich ist.

Zu den Exoten, welche nach den heutigen Anschauungen in forstlicher Beziehung in Betracht kommen können, gehören von Nadelhölzern vorzüglich: *Abies Douglasii* var. *glauca*, *Pinus Jeffreyi*, *Cupressus Lawsoniana*, *Pinus ponderosa*, *Tsuga Sieboldii*, *Larix leptolepis*, *Chamaecyparis obtusa*; — unter den Laubhölzern: *Quercus rubra*, *Fraxinus cinerea* (gedeiht auch auf weniger frischem Boden und leidet weniger vom Spätfrost, als die europäische Art) und *Carya alba*. Unter diesen hat *Abies Douglasii* (die Douglastanne) die meiste Aussicht, Eingang in unseren Wäldungen zu finden. Die Douglastanne ist sehr raschwüchsig, erreicht bedeutende Dimensionen, liefert Holzqualitäten, welche jenen unseres Fichten- und Tannenholzes zu Nutzholzzwecken wenigstens gleich stehen, sie gedeiht auf gering lehmhaltigen Sandboden, wenn er frisch und tiefgründig ist, und obwohl sie zu den Lichtpflanzen zu zählen ist, eignet sie sich in jugendlichem Alter vortrefflich zur Ausbesserung von Schlaglücken in selbst etwas vortwüchsigem Dickungen; sie hat den harten Winter 1879/80 gut überstanden. Die sogenannte grüne, an der pazifischen Küste verbreitete, Varietät scheint für unsere kontinentalen Luftverhältnisse weniger geeignet, als die vorzüglich im Binnenland Nordamerikas herrschende sogenannte blaue (*glauca*) Spielart.¹⁾

Drittes Kapitel.

Wahl der Holzart.

Die Erfolge der Forstwirtschaft sind zum größten Teile abhängig von der Wahl der Holzart zur Bildung der Waldbestände; und da diese Wahl heutzutage nicht mehr ausschließlich der Natur überlassen ist, sondern zur Aufgabe der Forstwirtschaft gehört, so bildet sie einen der wichtigsten und sehr oft auch einen der schwierigsten Gegenstände der forstlichen Produktions-thätigkeit.

Wo wir eine Holzart mit gutem Gedeihen freiwillig auftreten sehen, da finden ihre Ansprüche an den Standort nachhaltige Befriedigung, denn die Natur nötigt einer gegebenen Örtlichkeit keine Gewächse auf, die andere Ansprüche an den Standort machen, als diese Örtlichkeit zu gewähren vermag. Wir haben aus den beiden vorausgehenden Kapiteln ersehen, in welchem Maße der Grad des Gedeihens einer Holzart vom Standorte abhängig ist, und welchen Einfluß ein einzelner Standortsfaktor für sich allein schon auf dieses Gedeihen zu üben vermag. Es kann somit nicht zweifelhaft sein, daß der Standort die erste und die am schwersten wiegende Rücksicht sein müsse, die uns bei der Wahl der Holz-

¹⁾ Über die enorme Leistung der Douglastanne in Schottland, siehe den interessanten Bericht von Dr. Schlich (Coopers-Hill) in *Gardener's Chronicle*, Nov. 1888, S. 598.

art zu leiten hat. Die nächste Voraussetzung für eine richtige Wahl der Holzarten besteht in der Forderung, daß die Standortsthegigkeit durch die betreffenden Holzarten möglichst nachhaltig bewahrt und in der ihrem Gedeihen zusagenden Beschaffenheit erhalten bleibt; daran schließt sich die weitere Voraussetzung, daß die erzogenen Bestände die erforderliche Widerstandskraft besitzen, um den mit der betreffenden Standortsrtlichkeit verbundenen Gefahren ausreichend begegnen und das vorgesteckte Wirtschaftsziel erreichen zu können. Alle übrigen Rücksichten, die sehr mannigfaltig und zahlreich sein können, müssen bei einer rationellen, auf naturgesetzlichen Wegen wandernden Wirtschaft zurückstehen, und können nur dann Beachtung beanspruchen, wenn allen diesen Forderungen durch die in Aussicht genommenen Holzarten genügt ist.

I. Wahl der Holzart vom Gesichtspunkte des Waldbaues.

Bei der Wahl der Holzart vom Gesichtspunkte des Waldbaues hat in Betracht zu kommen: Die Standortleistung, der örtliche und zeitliche Wechsel im Standortswerte, die einen speziellen Standort bedrohenden Gefahren und das in Aussicht genommene Wirtschaftsziel.

1. Die Standortleistung. Die Wichtigkeit des Satzes, daß wir keinem Standorte mehr zumuten dürfen, als er zu leisten vermag, bedarf keines Beweises. Dennoch begegnen wir in der Praxis des Waldbaues zahlreichen Fällen, in welchen derselbe keine oder nicht die ausreichende Beachtung gefunden hat; wir begegnen vielen Beständen, welche im Verlaufe ihrer wenig gedeihlichen Entwicklung deutlich zu erkennen geben, daß man dem betreffenden Standorte zuviel zugemutet hat. Der Grund dieser Erscheinung liegt häufig in einer nicht ausreichenden Beachtung des so sehr entscheidenden Einflusses, den der Standort für das Gedeihen der verschiedenen Holzarten hat, vorzüglich aber in der Schwierigkeit einer befriedigenden Würdigung der Standortleistung.

Schwierig ist dieselbe, weil die physiologische Bedeutung mehrerer Standortsfaktoren, wie wir vorn sahen, mehr oder weniger noch im Unklaren liegt; weil wir nur wenig anwendbare Mittel besitzen, um das Maß exakt zu bestimmen, mit welchem sich die Mehrzahl der einzelnen Standortsfaktoren im gegebenen Falle an der Holzproduktion beteiligen; und weil, wenn auch diese Lücken in der wissenschaftlichen Standortstheorie ausgefüllt wären, dem praktischen Forstmanne die Verhältnisse kaum geboten sind, davon nützlichen Gebrauch zu machen. Wenn es sich sohin vorerst nur selten um eine wissenschaftliche Diagnose des Standorts, zum Zwecke einer richtigen Wahl der Holzart, handeln kann, so wäre es aber andererseits ebensowenig zu rechtfertigen, wenn der Forstmann, um den im Wege liegenden Schwierigkeiten zu entgehen, der Standortst-Untersuchung kein Interesse zuwenden, sich allein auf eine oberflächliche Beurteilung beschränken und jene einfachen praktischen Mittel der Standortstprüfung, welche uns fast überall geboten sind, unbenuzt lassen wollte.

Die einfachen Mittel, welche uns in die Lage setzen, ein wertvolleres Urteil über einen Standort zu gewinnen, als es die bloße „Ansprache nach dem Augenschein“ gewährt, bestehen in dem Bemühen, einen direkten Einblick in die wichtigeren einzelnen Standortsfaktoren zu gewinnen, dann in einer richtigen Deutung der bisherigen Holzbestockung, wenn die konkrete Fläche überhaupt eine solche trug und in der Beachtung der allgemeinen Standortstflora.

a) Was den Einblick in die wichtigeren Standortsfaktoren, soweit er durch einfache Hilfsmittel zu erzielen ist, betrifft, so sollte man vor allem den klimatischen Faktoren eine größere Beachtung zuwenden, als es oft

geschieht, denn sie spielen bei der Wahl der Holzart oft eine wichtigere Rolle, als der Boden. Beobachtungen mit meteorologischen Instrumenten haben hier nur einen beschränkten Wert, denn sie können nicht für jede einzelne Waldörtlichkeit angestellt werden; hier bleibt nur übrig, unter Anhalt an die Verhältnisse des allgemeinen Klimas, und unter Beachtung der Einflüsse, — welche die absolute Höhe, die Exposition, die Neigung und Gestalt des Terrains, die Umgebung u. auf die Wärme, Feuchtigkeit und Bewegung der Luft des örtlichen Klimas äußern, — durch mehrjährige Beobachtungen und Vergleichen mit anderen nachbarlichen Standorten sich ein allgemeines Urteil zu bilden. Zugänglicher sind mehrere Standortsfaktoren des Bodens; man kann wenigstens durch Einschlüge, Schlemmpfen, Bestimmung des Feinerde-Gehaltes, einfache Prüfungen auf den Gehalt an Kalk, freie Säure u. sich unmittelbaren Einblick verschaffen in die Zusammensetzung, Korn, Humusgehalt, Tiefgründigkeit, Untergrundsbeschaffenheit, Feuchtigkeitsverhältnisse u. des Bodens.

Bezüglich des Klimas hat man besonders die Länge der Vegetationszeit, die Sommerwärme, die Erscheinungen des Frostes, Duft- und Schnee-Anhanges, und besonders die Beziehungen der betreffenden Örtlichkeit zu den Windströmungen ins Auge zu fassen. Zu den wichtigsten Standortsfaktoren des Bodens zählen wir hier vor allem die Tiefgründigkeit, die Konsistenz und den Humus- und Lehmingehalt desselben, und diese kann man überall mit ausreichender Sicherheit und geringer Mühe ermitteln. Der nicht minder wichtige Faktor der Feuchtigkeit steht mit den genannten mehr oder weniger in direkter Beziehung, und gewinnt dessen Beurteilung damit an Sicherheit. Von welcher hervorragenden Bedeutung die Humusform (Mull, Torf) für das Gedeihen der einzelnen Holzarten ist, das hat P. E. Müller in Kopenhagen für die Verhältnisse Sütländs in überzeugendster Weise nachgewiesen.¹⁾

b) Von hohem Werte zur Beurteilung der Standortleistung sind weiter die Schlüsse, welche wir aus dem auf der konkreten Fläche vorhandenen oder unmittelbar angrenzenden Holzbestande ziehen. Als Fingerzeig dient hierbei nicht nur die Holzart, sondern vorzüglich auch das Maß ihres Gedeihens. Wo wir eine Holzart in gedeihlichem Bestands-Wuchse antreffen, da ist es berechtigter Grundsatz, dieselbe beizubehalten und nachzuziehen, denn es besteht alle Wahrscheinlichkeit, daß sie auch in der Folge gedeihen werde. Soll dieser Schluß aber täuschungsfrei sein, dann muß der als Maßstab dienende Holzbestand auch heute noch dieses gedeihliche Wachstum besitzen; und um dieses zu erkennen, darf er kein zu hohes Alter besitzen.

Die Gegenwart eines hochalterigen Bestandes, selbst wenn er die betreffende Holzart im trefflichsten Wuchse und hoher Vollenbung aufweist (z. B. viele unserer alten Eichen- und sonstigen Laubholzbestände), läßt den Schluß, daß die betreffende Holzart auf demselben Standorte auch in der Folge zu ähnlichem Gedeihen gelangen werde, durchaus nicht immer zu, denn die Zeitperiode, in welcher dieser Bestand erwuchs, liegt zu weit hinter der Gegenwart und nächsten Zukunft zurück, und die Thätigkeitsverhältnisse desselben Standortes von Sonst und Jetzt können sich sehr erheblich geändert haben. Dieser Fall tritt thatsächlich in der Praxis sehr häufig ein, und die Mißachtung der soeben besprochenen Vorsicht hat schon vielfach zu schweren Mißgriffen in der Wahl der Holzart geführt. Aber auch ein zu jugendliches Alter der Bestände ist nicht geeignet, um darauf Schlüsse über das spätere Gedeihen einer Holzart mit Sicherheit gründen zu können. Gar manche wohlgelungene

¹⁾ P. E. Müller, Studien über die natürlichen Humusformen. Berlin 1887.

Kultur hat in ihrer späteren Entwicklung, durch oft schon im frühen Stangenholzalder eingetretene Wachstumsstockung, den Beweis dafür geliefert. Es ist sohin das kraftvolle höhere Stangenholzalder der Bestände, das in erster Linie sicheren Anhalt zu vorliegender Frage zu bieten vermag. — Die wichtigsten bezüglich der Wachstumsverhältnisse hier in Betracht zu ziehenden näheren Momente sind neben der allgemeinen und periodischen Zuwachsgröße, besonders das Längenwachstum und die größere oder geringere Befähigung der Bestände für freiwillige Selbstverjüngung.

c) Auch die den Standort charakterisierende Lokalfloia kann nützliche Fingerzeige für die Standortleistung gewähren. Es ist aber hierbei zu beachten, daß die Mehrzahl der niederen Pflanzen und Sträucher nur die oberflächlichen Schichten des Wurzelbodens in Anspruch nehmen, und uns über die tiefere Wurzelregion oft im Unklaren lassen.

Daphne Mezereum, *Sambucus*, *Spiraea*, *Rubus idaeus*, *Corylus*, *Impatiens*, *Epilobium* und manche andere Pflanzen deuten auf einen mineralisch kräftigen frischen Boden. Ebenso beachtenswert ist bezüglich der Standortsgewächse der Grad ihres Gedeihens. In dieser Hinsicht gewähren selbst die gewöhnlichsten Waldbunkräuter, die Heidel-, Preiselbeere, die Haide, Ginster etc., brauchbare Fingerzeige; denn wo z. B. die Heidelbeere in hochaufgeschossenen dichten kräftigen Büschen auftritt, da deutet sie selbst auf Sandboden immer auf eine nicht geringe Fruchtbarkeitsstufe hin, — wo dagegen kurze dürftige mit Flechten durchwachsene Haide den Boden überzieht, besteht kein Zweifel, daß ihm wenigstens in der Oberfläche alle Fruchtbarkeit mangelt. Ähnliche Fingerzeige in gutem und schlechten Sinne bietet der Graswuchs. — Indessen können die Standortsgewächse immer nur als ein ergänzendes Hilfsmittel herangezogen werden.

2. Der örtliche Wechsel des Standortswertes. Es giebt Waldgebiete, welche einen sehr großen und erheblichen örtlichen Wechsel im Standortswerte haben und andere, in welchen derselbe nur sehr unmerklich ist; zu ersteren gehören in der Regel die Gebirgslandschaften, zu letzteren mehr die Tiefebene. Es ist bekannt, welchen Unterschied im Standortswerte allein schon die Exposition herbeiführt; es giebt Gebirgslandschaften, in welchen die südlichen Gehänge vorherrschend mit Nadelholz und die nördlichen mit Laubholz bestockt sind; andere, welche mit fast jedem Expositionswechsel auch einen Wechsel der Holzart aufweisen. Es ist weiter bekannt, welchen Unterschied die absolute Höhendifferenz, die Form des Terrains, die Flächenneigung u. s. w. bezüglich des Standortswertes veranlassen; welchem Wechsel im Gebirge namentlich die Tiefgründigkeit und Feuchtigkeit des Bodens unterworfen ist und welchen Einfluß der Schutz oder die Freigabe einer Örtlichkeit gegen den Wind äußert. Aber auch im Tieflande begegnet man vielfachem Wechsel in den Wasserverhältnissen, der Tiefgründigkeit, der Konsistenz des Bodens, meist veranlaßt durch den mannigfachen Wechsel der Sedimentschichten und der Erhebung. Es ist eine naturgemäße Forderung, daß mit jedem der Art herbeigeführten Wechsel des Standortes, sobald derselbe ein gewisses Maß erreicht hat, auch ein entsprechender Wechsel der Holzart verbunden sei; und es muß sohin auch Aufgabe eines rationellen Waldbaues sein, diesem örtlichen Wechsel des Standortswertes, nicht nur von Bestand zu Bestand, sondern auch innerhalb desselben Bestandes, durch richtige Wahl der Holzart möglichst gerecht zu werden.

Dieser örtliche Wechsel des Standortswertes verlangt heute eine weit aufmerksamere Beachtung, als in früherer Zeit, in welcher die Leistungsfähigkeit unserer forstlichen Stand-

orte im allgemeinen eine höhere war, wo namentlich die Bodenfeuchtigkeit noch nicht bis zu jener Grenze herabgesunken war, bei welcher, für das eine Lokal mehr für das andere weniger, die Möglichkeit fortgesetzt in Frage kommt, ob eine gegebene Holzart noch ferneres Gedeihen zu finden vermöge oder nicht, — und in welcher man namentlich von jenen Schwankungen der Bodenthätigkeit, wie sie heute, durch nachteilige Veränderung der Humusverhältnisse, für viele Standorte in Betracht zu kommen hat, noch wenig wußte. Die Mißachtung dieser Verhältnisse hat vielerlei Übelstände in manchem Walde herbeigeführt; man übersah häufig die Fingerzeige der Natur und nötigte ausgedehnten Flächen ein und dieselbe Holzart auf, obwohl auf solchen Flächen bei näherer Einsicht der erheblichste Wechsel im Standortswerte von Ort zu Ort zu erkennen und es sohin geboten gewesen wäre, diesem örtlichen Wechsel durch Abwechslung der Bestockung oder durch Mischwuchs der passenden Holzarten gerecht zu werden.

3. Zeitlicher Wechsel der Standortsthätigkeit. Die Thätigkeit des Standorts unterliegt häufig aber auch zeitlichem Wechsel, und zwar meist im ungünstigen Sinne der Verschlechterung derselben.

a) Die gleichförmige Bewahrung der Produktionsthätigkeit eines Standortes setzt bekanntlich als erste Bedingung eine möglichst vollkommene und dauernde Überschirmung des Bodens voraus. Weisen wir einem Standorte die ihm zusagenden Holzarten zu, und lassen wir uns im übrigen bei der Bestands-Gründung und dessen Pflege keine Versäumnisse zu schulden kommen, so wird das Gedeihen der betreffenden Holzarten im geschlossenen Bestandswuchse und die dadurch herbeigeführte vollkommene Überschirmung und Bedeckung des Bodens nicht fehlen. Drängen wir aber demselben Standorte eine Holzart auf, welche er nur mit mangelhaftem Gedeihen zu ernähren vermag, die infolge dessen nicht zu freudigem Bestandswuchse gelangen kann, vielleicht frühzeitig schon im Wachstume stille steht und platzweise verschwindet, so erwächst ein lückiger, frühe verlichtender Bestand, der nicht mehr befähigt ist, die Standortsthätigkeit in der bisherigen Weise zu bewahren.

Da die Bewahrung der Standortsthätigkeit durch die Zucht gedeiblicher gutgeschlossener Bestände ein Moment von größter Bedeutung ist, so liegt es nahe, daß man bei der Wahl der Holzart sein Augenmerk stets vorerst auf die Schattholzarten zu richten und diesen ein gewisses Vorzugsrecht einzuräumen habe, denn die Sicherung einer vollen Bodenbeschirmung ist durch diese Holzarten leichter erreichbar, als durch die Lichtholzarten. Es bedarf aber wohl kaum der Erwähnung, daß ihre Bevorzugung nicht auf Kosten ihres Gedeihens platzgreifen dürfte, und daß auch bei ihrer Wahl die Standortseistung ebenfalls in erster Linie in Betracht zu kommen habe. Wir haben aber glücklicherweise neben anspruchsvollen Schattbölzern auch solche mit geringerem Ansprüche, und überdies ist es die Mehrzahl unserer Standorte, welche wenigstens für den Mischwuchs der einen oder der anderen Schattholzart mehr oder weniger Raum zum Gedeihen gewähren.

b) Höchst einflußreich auf Erhaltung der Standortsthätigkeit erwiesen sich aber weiter noch die oft schwer zu verhindernden menschlichen Eingriffe, in schlimmster Weise die Streunutzung; dann alle Vorgänge, welche das Sinken des Grundwasserspiegels, das Versiechen von Quellen, die Veränderung der Wasserläufe, überhaupt Veränderungen im durchschnittlichen Maße der Bodenfeuchtigkeit im Gefolge haben.

Wo bei fortgesetzter Streunutzung der Rückgang der Bodenthätigkeit mit Sicherheit vorauszusehen ist, wo Grundwasser-Senkungen durch Flußkorrekturen sich auf die Bodenbefeuchtung benachbarter Waldgelände äußern, und in allen ähnlichen Fällen würde es sicher zu Mißgriffen führen, wenn wir bei Wahl der Holzart auf diese Umstände keine

Rücksicht nehmen wollten. Müßte es nicht als ein bedenkliches Beginnen zu betrachten sein, auf nicht sehr kräftigem durch die Streunutzung heimgesuchten Boden Eichen zum Zwecke der Starkholzzucht, oder sonst eine anspruchsvolle Holzart bauen zu wollen?

3. Gefahren. Es wäre unzweifelhaft gerechtfertigt, die von außen drohenden Gefahren als Pertinenz des Standortes zu betrachten; aber sie gewinnen in vielen Fällen für die Wahl der Holzart eine so hervorragende Bedeutung, daß sie eine spezielle Betonung hier beanspruchen dürfen. Überdies können auch Gefahren in Betracht kommen, die nicht direkt der Standortbeschaffenheit zuzumessen sind. Durch die einer Holzart auf einem bestimmten Lokale mehr oder weniger ständig drohenden Gefahren, des Schnee- und Dufbruches, des Sturm Schadens, der Insektenbeschädigung u. s. w. wird sehr häufig die Wahl oder Nichtwahl einer Holzart in erster Linie bedingt.

Auf den rauhen Hochlagen der Mittelgebirge mit reichlichem Schneefall muß z. B. von der Wahl der so brüchigen Kiefer abgesehen werden; ebenso beschränken Orte mit reichlichem und ständigem Duстанhange oft den Anbau der Eiche. Sturmgefährdete Orte mahnen zur Vorsicht bei der Wahl der Fichte, und wenn dieselbe nicht zu umgehen ist, wenigstens wirtschaftliche Maßnahmen zu ihrem Schutze (Zumischung sturmkraftiger Holzarten, Erziehung in räumigem Stande zc.). Wo durch das maßlose Auftreten einer einzigen der Insektengefahr fortgesetzt unterliegenden Holzart, z. B. der Kiefer, die Insektenverheerungen zur Kalamität angewachsen sind, da gewinnt die Wahl der Holzart oft die größte Bedeutung; sie ist dann leider meist auch mit den größten Schwierigkeiten verknüpft. Auch die Pilzgefahr erheischt oft Beachtung, wo es sich um die Zucht reiner Bestände handelt, und um Orte mit ständig auftretender Wurzelsäule, Schütte, Krebskrankungen zc. Kann an die Verminderung eines starken Wildstandes nicht gedacht werden, dann wird auch diese Bedrohung mit in Betracht gezogen werden müssen zc.

4. Wirtschaftsziel. Die Produktion kann auf Nutzholz, Brennholz, Faschinen, Weinbergspfählen, Flechtmaterial zc. abzielen; Servitute können den Waldeigentümer zu einer bestimmten Wirtschaftsrichtung zwingen, selbst die Schutzwaldeigenschaft vermag unter Umständen die Produktion maßgebend zu beeinflussen. Nicht jede Holzart kann allen diesen verschiedenen Forderungen gerecht werden, sie beschränken deren Wahl mehr oder weniger. Es ist aber selbstverständlich, daß letztere nur innerhalb der Grenzen statthaben kann, welche ihr durch die Standortleistung gezogen sind.

In weitaus überwiegendem Maße ist die Wirtschaft gegenwärtig auf Nutzholzproduktion gerichtet; dadurch sind die Nadelhölzer gegen früher mit Recht weit mehr in den Vordergrund getreten, als die Laubhölzer. Bei der in diesem Sinne sich vollziehenden Bestockungswandlung ist man aber leider vielfach in solch maßlos extremer Weise vorgegangen, daß mit den Laubhölzern überhaupt auch die nutzholzwertigen unter ihnen (Eiche, Ulme, Linde, Ahorn zc.) zu verschwinden drohen, während andererseits die Gefahren einer Überproduktion an Nadelhölzern im Wachsen begriffen sind. Das Maßhalten in der Betonung der herrschenden Wirtschaftsrichtung und der daraus gefolgerten Holzartenwahl, hatte deshalb zu keiner Zeit eine schwerer wiegende Bedeutung als in der Gegenwart.

Es geht aus dem bisher Erörterten zu Genüge hervor, daß von einer richtigen Wahl der Holzart — nur allein schon vom Gesichtspunkt der waldbaulichen Forderungen — der ganze Erfolg der Holzzucht in erster Linie abhängig ist. Wenn diese Aufgabe, bei der so großen Mannigfaltigkeit der

Standortsverhältnisse auch eine naturgemäß vielartige Lösung finden muß, und für denselben Standort meist eine Mehrzahl von Holzarten zulässig wird, so ist damit aber nicht gesagt, daß die Wahl der richtigen Holzart immer als ein schwer zu lösendes Rätsel zu betrachten wäre; meist bereitet dieselbe wenig, in anderen Fällen allerdings auch recht große Schwierigkeiten.

Leicht zu lösen ist diese Aufgabe, wenn der Standort einen so scharf ausgeprägten Charakter besitzt, daß er überhaupt nur einer oder wenigen Holzarten zu genügen vermag. So wird man nur selten im Zweifel sein, daß dem tiefgründigen, mehr trockenen Sandboden vorzüglich die Kiefer, dem Hochgebirgsstandorte vorzüglich die Fichte, dem feuchten Boden die Schwarzerle, den Geröllschichten, Riesbänken und verlassenen Bachbetten mit rieselnder Untergrundbefeuchtung die Weißerle zuzuweisen sei *z.* Die Lösung der Aufgabe wird erleichtert sein, wenn es sich um die Begründung vorherrschend reiner Bestände in einer Örtlichkeit handelt, auf welcher der vorhandene Bestandswuchs das Gedeihen der seither gebauten Holzart unzweifelhaft erkennen läßt und die Frage einer etwaigen Änderung der Standortsthatigkeit in Wegfall kommt; wie *z.* B. in vielen gut erhaltenen Laubholzrevieren, in den Kiefernforsten des Tieflandes u. *s.* w.; ebenso auf Standorten, welche erfahrungsgemäß die natürliche Verjüngung der Bestände mit gutem Erfolge gestatten, denn bei richtiger wirtschaftlicher Behandlung ist dieselbe in der Regel ein sicherer Beweis für eine richtige Anpassung der Holzart an den Standort. Leicht zu lösen ist weiter die Aufgabe auf so vortrefflichen Standorten, daß auch die Anforderungen der anspruchsvollsten Holzarten leicht befriedigt werden können.

Schwieriger dagegen ist die Wahl der Holzart auf Flächen, die noch keine Holzbefestigung getragen haben oder lange verödet lagen; auf solchen, die durch Streunutzung und andere örtliche Einflüsse eine nachteilige Änderung ihrer Humus- und Feuchtigkeitsverhältnisse und ihrer allgemeinen Thätigkeit erfahren haben und das Maß dieser Veränderungen nur schwer gewahren lassen; wenn es sich um Nutzholzzucht handelt, also um eine für lange Zeit in gleichem Maße erforderliche Standortsleistung; wenn das Klima Hindernisse bereitet, durch mehr oder weniger konstante Einwirkungen des Frostes, Schnees, Sturmes *z.*; wenn es sich um die Einführung einer neuen, in der Gegend freiwillig nicht auftretenden Holzart handelt u. *s.* w. In allen diesen Fällen führt nur eine gründliche Untersuchung der wichtigeren Standortsfaktoren zum erwünschten Ziele.

Bei der Wahl der Holzart soll man sich schließlich von jeder Liebhaberei und unmotivierten Vorliebe für die eine oder andere Holzart freizuhalten suchen. Solche Liebhabereien haben oft schon dem Walde und seinem Eigentümer große Opfer gekostet, denn man muß bedenken, daß es sich bei der Wahl der Holzart zur Neubegründung eines Bestandes um dessen Wohl und Wehe für eine lange Reihe von Dezennien handelt, und daß in weiterer Folge die Thätigkeitserhaltung des Bodens vom Gedeihen und Nichtgedeihen derselben abhängt.

II. Wahl der Holzart vom Gesichtspunkte der übrigen Rücksichten.

Außer den waldbaulichen Momenten können in zweiter Linie noch mancherlei andere Gesichtspunkte bei der Wahl der Holzart in Betracht kommen; sie gelangen zur Beachtung, wenn es sich um die Wahl zwischen mehreren Holzarten handelt, deren jede auf dem gegebenen Standorte unzweifelhaftes Gedeihen verspricht. Die Erörterung derselben gehört aber nicht mehr in das Gebiet des Waldbaues, sondern in jenes der Forstpolitik und der Betriebseinrichtung. Wir begnügen uns deshalb hier, die wichtigsten dieser Rücksichten bloß zu nennen und bezeichnen als solche: die wahrscheinlichen

späteren Absatzverhältnisse und die an einen Wald gestellten Ansprüche; die Rücksicht für Rentabilität eines Waldes; die disponiblen Mittel an Geld wie an Kulturmateriale; die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Arbeitskräfte; die Verhältnisse des Forstschutzes u. s. w.

Es giebt Fälle, in welchen der eine oder andere dieser Gesichtspunkte nicht außer Beachtung gelassen werden darf; sie aber, wie nicht selten geschieht, in den Vordergrund zu stellen, widerspricht allen naturgesetzlichen Voraussetzungen einer rationellen Forstwirtschaft, — denn der Schwerpunkt der Frage liegt in erster Linie immer in den Anforderungen, welche der Waldbau, bezüglich der im vorausgehenden besprochenen Momente, in einer nachhaltigen Wirtschaft zu stellen berechtigt ist. Wo dieses nicht geschieht, wo z. B. die aus den gegenwärtigen Preisverhältnissen gefolgerten Rentabilitätsbetrachtungen das allein bestimmende Motiv für die Wahl der Holzart abgeben, da muß die dem Waldbau gesteckte Aufgabe in den meisten Fällen in der einen oder in der anderen Art eine Schädigung erfahren.

III. Bestockungswechsel.

Es giebt große landwirtschaftliche Gebiete mit einem an Nährstoffen so reich ausgestatteten Boden, daß ihm zahlreiche Ernten derselben Fruchtart alljährlich und in ununterbrochener Folge entnommen werden können. Vor Jahrhunderten waren es noch viele ausgedehnte früher vom Wald eingenommene Bezirke Centraleuropas, welche als fast unerschöpfliche Fruchtgaue galten; heute sind es besonders die der Kultur oft erst in neuerer Zeit erschlossenen ausgedehnten als Fruchtflämmern bekannte Landstriche Rußlands, Ungarns, der vereinigten Staaten von Nordamerika, Indiens, Australiens u., welche sich in dieser glücklichen Lage befinden. Erst mit der fortschreitenden Erschöpfung der Nahrungsschätze, mit der allmählich notwendig werdenden Düngerezufuhr, und wenn die letztere zu mangeln beginnt, tritt die Notwendigkeit des Fruchtwechsels ein, d. h. ein erfolgreicher Bau der anspruchsvollen Fruchtart ist nur noch möglich, wenn deren Bau durch eine mehrjährige Ruhepause unterbrochen, oder wenn ein Zwischenbau von anspruchsloseren Gewächsen bewirkt wird.

Die Wachstumsgesetze des Waldes sind im allgemeinen dieselben, wie jene der landwirtschaftlichen Früchte, — jedoch mit dem Unterschiede, daß dem Walde bei richtiger Behandlung und pfleglicher Benutzung seiner Produkte die Befähigung innewohnt, den Nahrungsreichtum des Bodens nicht nur auf gleichbleibender Höhe zu erhalten, sondern denselben selbst steigern zu können. Unter solchen Verhältnissen wäre sohin kein Grund für den Holzartenwechsel gegeben, denn es fehlt die Veranlassung hierzu, nämlich eine Veränderung der Standortszustände. Es giebt Waldbezirke, in welchen wohl seit Jahrtausenden kein Holzartenwechsel stattgefunden hat; es sind das Bezirke, welche den Eingriffen des Menschen entrückt geblieben waren, oder es heute noch sind (die Hochlagen der Alpen, Rarparthen, des Riesens, Erzgebirges u. haben immer nur wie heute die Fichte getragen). Wo dagegen der Wald vor dem sich ausbreitenden Menschengeschlecht zurückgewichen und die Reste desselben den verstärkten, direkten Nutzungseingriffen und den mittelbaren Einflüssen preisgegeben wurde, welche durch die veränderte Beschaffenheit der umgebenden Kulturländere veranlaßt sind, und nachdem die Zeit gekommen war, von wo ab der Mensch begonnen hat, die Produktionsrichtung

des Waldes seinen wechselnden Nutzzwecken anzupassen, — da mußten die Standortszustände im Walde der Kulturstaaten fortschreitende Veränderungen erfahren, es mußten in den allermeisten Waldungen jene Bestockungswandlungen eintreten, wie sie besonders die letzten Jahrhunderte bis auf den heutigen Tag gewahren lassen.

Soweit die geschichtlichen Überlieferungen erkennen lassen, hat jene mit der christl. Zeitrechnung beginnende Periode, während welcher die Tiefländer und Mittelgebirge eine aus vielen Laubholzarten gemischte Laubholzbestockung mit vorherrschendem Eichenwuchse trugen, wenig verändert bis in die Zeit des Mittelalters und an manchen Orten auch länger gebauert. Es kam eine Zeit, in welcher die Eiche, sowohl im Tiefland wie bis zu erheblichen Höhen im Gebirge, mit anderen Lichthölzern die Herrschaft im Walde behauptete. Es mag durch die ausgedehnte Schweinehut veranlaßt worden sein, daß die Rotbuche aus ihren höheren Gebirgsstandorten herabstieg und sich mehr und mehr in die lichter gewordenen Eichenwaldungen eindrängte, bis sie vom Menschen begünstigt in vorherrschendem, vielenorts in ausschließlichem Maße, Besitz vom Walde genommen hatte. Der Schweins- und Viehhut folgte die wachsende Ausdehnung der Streunutzung,¹⁾ und damit der allgemeine Zurückzug der Buche und an sehr vielen Orten der Laubhölzer überhaupt. Schon in den beiden letzten Jahrhunderten hatten die Nadelhölzer mehr und mehr Terrain gewonnen, und nachdem unter diesen die Tanne durch die Kahlschlagwirtschaft aus der Mehrzahl ihrer Gebiete verdrängt, Zirbe und Eibe der Übernutzung gewichen, war die Periode angebrochen, in welcher Kiefer und Fichte sowohl in den Gebirgen wie im Tieflande Centraeuropas zu dominierenden Holzarten wurden; — eine Periode, die heute noch nicht abgeschlossen ist.

¹⁾ In gewissen Örtlichkeiten auch eine dem Weitergebeihen der Buche nicht mehr zusagende Wandlung in den Humusformen. Veral. hierüber P. E. Müller, Studien über die natürlichen Humusformen.

Dritter Abschnitt.

Die Bestandsformen.

Unter Bestandsform versteht man die Gesamtverfassung eines Bestandes, in Hinsicht auf Entstehungsart, Alter und Wachstumsverhältnisse seiner einzelnen Teile und Glieder.

Wenn man sich die tausendfältigen Kombinationen vor Augen führt, welche die schaffenden Kräfte der Natur mit einander eingehen, so kann es nicht wundern, wenn die Schöpfung in unzähligen Formen zum Ausdruck kommt; man muß vielmehr zur Überzeugung gelangen, daß Mannigfaltigkeit und Wechsel zum Wesen der Natur gehört, — und hiervon macht der Wald keine Ausnahme. Freilich hatte früher, als noch die Natur selbst nach freien Formen den Wald baute, und der Mensch noch wenig Ansprüche an denselben stellte, eine weit größere Mannigfaltigkeit geherrscht, als heute (die Überreste aus vergangener Zeit sprechen es deutlich aus); aber dennoch zeigt auch der heutige Kulturwald dem Auge des Forstmannes einen Formenwechsel, wie er vom Laien nicht geahnt wird und selbst da, wo man bestrebt ist, den Wald in die Zwangsjacke der Gleichförmigkeit zu drängen, sucht er sich oft derselben zu entwinden und nach jener Mannigfaltigkeit der Form zu streben, wie sie durch den Zusammenfluß der wirkenden, örtlich und zeitlich wechselnden, Kräfte geboten ist. In diesem Streben ist aber, bei unbehinderter Entfaltung der Waldebnatur, stets das Prinzip der Selbsterhaltung, der fortbauenden unbeschränkten Bodenokkupation durch Bewahrung und Steigerung der Standortsthatigkeit deutlich zu erkennen.

Wenn wir dieses im Wesen des Waldes liegende Grundprinzip nicht mißachten wollen, dann dürfen wir auch die Mittel nicht versäumen, deren sich die Natur zur Verwirklichung desselben bedient. Zu diesen Mitteln gehören aber auch die den gegebenen Verhältnissen sich anpassenden Formen der Bestandsverfassung. Die Verschiedenheit dieser Formen ist nun bei näherer Betrachtung immer auf die Entstehungsart, die Verhältnisse des Alters und der dadurch sich ergebenden Wachstumsverhältnisse der einzelnen Glieder, aus welchen der Bestand zusammengesetzt ist, zurückzuführen. Diese Momente müssen sohin auch die Kriterien zur Unterscheidung der Bestandsformen bilden.

Wenn man erwägt, daß im Hinblick auf den Wechsel des Standorts und des Bestandmaterials, jede einzelne dieser, die Bestandsform bestimmenden Merkmale mit sehr mannigfaltigen Werten in Rechnung treten kann, so ist es klar, daß es eine sehr große Zahl von Bestandsformen geben müsse; und wer sich vorurteilsfrei im Walde umschaut, der findet auch in der That eine örtlich bald größere bald geringere Zahl derselben.

Da aber der Wald der Kulturländer heutzutage nicht mehr sich selbst Zweck ist, sondern großen Anforderungen an seine Produktion zu dienen hat, und zu diesem Zwecke den Eingriffen der wirtschaftlichen Ordnung unterstellt werden muß, — so muß auch diesen Verhältnissen Rechnung getragen werden, und es kann von einer völlig unbeschränkten Anpassung an alle sich manifestierenden Mannigfaltigkeiten vorerst nur in seltenen Fällen die Rede sein. Es muß genügen, eine beschränkte Zahl der Hauptbestandsformen, die sowohl den Forderungen der Nutzung wie den Gesetzen der Waldnatur mehr oder weniger gerecht werden, als Richtpunkte des wirtschaftlichen Betriebs, d. h. als Betriebsformen ins Auge zu fassen, und der Wirtschaft es zu überlassen, dieselben nach Maßgabe der Verhältnisse naturgemäß zu modifizieren.

Unter Zugrundlegung dieser Gesichtspunkte unterscheiden wir nun folgende Hauptbestandsformen:

A. Hochwaldformen.

Regeneration durch Samenpflanzen.

I. Grundformen.

a) gleichalterig.

1. Kahlflächenform,
2. Schirmschlagform,
3. Saumschlagform,

b) ungleichalterig.

4. Femelschlagform,
5. femelartige Hochwaldform,
6. Femelform,

II. Ergänzungs- und Hilfsformen.

7. Überhaltform,
8. Unterbauform.

B. Niederwald.

Regeneration durch Stock- und Wurzelaußschlag.

9. Niederwaldformen.

C. Mittelwald.

Regeneration durch Samenpflanzen und durch Stock- und Wurzelaußschlag.

10. Mittelwaldformen.

Wie oben gesagt, müssen neben diesen Hauptbestandsformen, die in mehr oder weniger ausgeprägter Form in den Waldungen vertreten sind, noch eine Menge von Zwischen- und Mischformen möglich sein. In der That finden sich dieselben auch, je nach den Einflüssen, die sich von seiten der natürlichen Entwicklungsfaktoren und der menschlichen Eingriffe fördernd, oder störend geltend machen, mehr oder weniger vor. Sie ergeben sich notwendig beim absichtlich vermittelten Übergange von einer Bestandsform zur andern, wie in Beständen, die mehr dem freien Walten der Naturkräfte überlassen sind.

Im nachfolgenden stellen wir uns nun die Aufgabe, die Hauptbestandsformen nach ihrem wirtschaftlichen Charakter und ihren Beziehungen zu den Produktionskräften des Standortes zu betrachten; daraus die Folgerungen für die Wahl der Bestandsform im allgemeinen zu schöpfen und endlich den Weg kurz zu betrachten, der zur Umwandlung einer Bestandsform in eine andere einzuschlagen ist.

Erstes Kapitel.

Charakteristik der verschiedenen Bestandsformen.

Art und Zeit der Entstehung, die daraus sich ergebende typische Bestandsverfassung, die äußeren Gefahren, welche dem Bestandsgedeihen drohen, die Verhältnisse der Holzerzeugung und die Rückwirkung auf die Produktionsfaktoren — sind die Gesichtspunkte, welche wir bei der nachfolgenden Diagnostik der verschiedenen Bestandsformen vorerst ins Auge fassen.

Hochwaldformen.**1. Grundformen.**

Hierunter sind jene fundamentalen, mehr oder weniger einfachen Formen des Hochwaldes zu verstehen, die in der Mehrzahl der Fälle für sich allein und selbständig die Erreichung der wirtschaftlichen Ziele zu vermitteln vermögen. In jenen Fällen, in welchen sie den allgemeinen und speziellen Anforderungen der Wirtschaft nicht genügen können und der Ergänzung bedürfen, bilden sie wenigstens die Grundlage und das Substrat für die Hilfs- und Ergänzungsformen des Hochwaldes.

1. Kahlflächenform.

(Kahl Schlagform, gleichalteriger Hochwald, entstanden durch künstliche Verjüngung.)

a) Entstehung und Formcharakter. Der Bestand entsteht durch Saat oder Pflanzung auf der völlig holzleeren, kahlen Fläche. Im erwachsenen Zustande schließen die Kronen der Bäume zu einem ununterbrochenen Kronendache von verschiedener Mächtigkeit zusammen, das nach oben und nach unten mehr oder weniger scharf begrenzt ist, sich mit steigendem Alter mehr und mehr über den Boden erhebt und im höheren Alter des Bestandes zwischen sich und dem Boden einen beträchtlichen, offenen, kronenfreien Raum beläßt, in welchem die blattlosen Baumschäfte aufwärts ragen.

Da der Kronenschluß für alle entwicklungskräftigen Bestandsindividuen in annähernd gleicher Höhe stattfindet, so drängt sich Gipfel an Gipfel in horizontaler Aneinanderreihung, das Licht wirkt ungeschwächt nur auf die oberste Höhenzone des Kronendaches und dringt um so weniger tief ein, je dichter das Kronendach an und für sich ist. Die Form der Einzelkrone muß deshalb, solange der Bestand im Hauptlängenwachstum steht, eine mehr oder weniger spindelförmige sein, eine Gestalt, welche die Tendenz der Längenentwicklung sichtbar charakterisiert und die um so entschiedener ausgeprägt ist, je dichter der Schluß der Gesamt-Bestandskrone ist und je länger er sich erhält. Dieses Schlußverhältnis ist daher zur Förderung des Längenwachstums und der Schaftreinheit vorzüglich geeignet. Das Maß des Kronenschlusses und die Mächtigkeit des Kronendaches in vertikaler Richtung ist natürlich nach Holzart und Standort sehr verschieden;

Obwohl der junge Bestand auf der Freifläche während der Jugendentwicklung unter hinreichend günstigen Umständen zu sehr energischem Wachstum gelangt, so vergehen nach Maßgabe der Bodenthätigkeit, der meteorischen Einflüsse und der Art der Bestandsgründung stets eine Reihe von Jahren, bis Dichtungsschluß erreicht ist. Von hier ab tritt der Bestand in die

Periode des energischsten Längenwuchses ein, rasch erreicht er das Stadium des Gertenholzes, in welchem eine lebhafte Ausscheidung des Nebenbestandes und das Heraustreten des Hauptbestandes beginnt. Mit letzterem tritt der Bestand in das Stangenholzalter über und damit befindet er sich in der wuchskräftigsten Zeit seines Lebens, einer Periode, die, je nach Holzart und Standortswert, kürzer oder länger dauert und durch vollen Kronenschluß und energisches Längenwachstum gekennzeichnet ist. Mit dem Abschlusse der Stangenholzperioden hat der Bestand in den meisten Fällen den Kulminationspunkt der Lebensenergie erreicht. Das Kronendach ist hoch hinausgerückt, die größte Nebenbestandsmasse ist aus dem Bestande entfernt, die Standräume der Bäume haben sich erweitert und vergrößern sich von hier ab mehr und mehr; und langsamer oder schneller, je nach Holzart, Bodenwert und Bestandspflege, schreitet der erwachsene Baumholzbestand, mit zunehmender Lockerung des Kronendaches, der Räumig- und der Lichtstellung des Hochalters entgegen.

Ob die Entstehung des Bestandes durch Saat oder Pflanzung erfolgte, begründet wohl gewöhnlich einen Unterschied in Hinsicht der Wachstums-Energie des Hauptbestandes während der Jugendperiode, aber vom Gesichtspunkt der Waldform stehen beide auf völlig gleicher Stufe.

b) Äußere Gefahren. Es giebt Standorte, äußere Verhältnisse und Holzarten, bei welcher die Entwicklung des auf der Kahlfäche erwachsenden Bestandes fast während seiner ganzen Lebensdauer nur wenig von Gefahren bedroht ist. In sehr vielen anderen Fällen aber ist er zahlreichen Heimfuchungen preisgegeben, die seine Entwicklung und Erstarkung mehr oder weniger stören und oft ganz unmöglich machen. Es ist vor allem schon die früheste Jugend, in welcher der, den meteorischen Einflüssen schutzlos preisgegebene, junge, zarte Bestand die Gefahren des Frostes zu bestehen hat, wodurch einer ganzen Reihe frostempfindlicher Holzarten die Beteiligung an der Bestandsbildung nahezu versagt ist. Daß aber andere durch die ungehinderte Sonnenbestrahlung im Hochsommer, und die dadurch herbeigeführte Bodenvertrocknung und gleichzeitig angeregte übermäßige Wasserverdunstung der Holzpflanzen, die Gefahr des Eindürrens in hohem Maße bestehen muß, liegt auf der Hand. Können sich solchermaßen die Extreme der Luftwärme auf den Bestand ungehindert geltend machen, so muß auch jene Stetigkeit in den Lebensvorgängen der Holzpflanzen Eintrag erleiden, welche als eine so wichtige Bedingung einer gedeihlichen Waldvegetation betrachtet werden muß. Das Auftreten von Pilz- und anderen Krankheiten verschiedener Art in oft verheerender Weise datiert erst von der Zeit, in welcher diese Hochwaldform ausgedehnte Verbreitung gewonnen hat, während sie vorher in gleichem Maße unbekannt war. Einen oft schweren Kampf hat der junge Bestand weiter gewöhnlich mit dem auf jeder Kahlfäche sich einstellenden Unkrautwuchse zu bestehen. Die schlimmste Gefahr für den in dieser Bestandsform erwachsenden Bestand droht aber besonders von seiten der Insekten, und ist für viele derartige Waldungen heutzutage geradezu zur Lebensfrage geworden; sie giebt für sich allein schon ausreichende Veranlassung, eine noch weitere Ausdehnung der Kahlwirtschaft auf seither bestockten Flächen thunlichst zu ermäßigen. Die, durch die Art der Bestandsgründung und die vorausgehende Wurzelholznutzung veranlaßte, größere Lockerheit und Trocken-

heit des Bodens und die künstlich herbeigeführte Konzentrierung aller sonst vereinzelter Brutstätten zu großen Vermehrungs-Herden, welchen gegenüber die menschlichen Vertilgungsmittel machtlos werden, steigern hier den Insekten-schaden zur wahren Verheerung der Wälder. Im höheren Alter sind es besonders die Beschädigungen durch Stürme, welchen die gleichalterigen Hochwaldbestände ebenfalls weit mehr unterworfen sind, als ungleichförmige. Die Art und Weise der Bestandsentwicklung erklärt dieses hinreichend, denn ein im vollen Schlusse mit vollformigem Schaft zu größtmöglicher Länge entworfelter, auf beschränktem Standraume zu kompensiösester Wurzelentwicklung gezwungener Baum kann nicht jene Widerstandskraft dem Sturm entgegensetzen, als der mehr abfällig gebaute kürzere im räumigen Stande erwachsene und deshalb auch wurzelkräftigere Schaft. Dazu kommt die größere Dichtigkeit und Zähigkeit des Holzes bei allen im räumigen Stande mit größerer Blatthätigkeit arbeitenden Bäumen. Die Sturmgefahr ist deshalb um so größer, je dichter der Kronenschluß in den höheren Altersstufen des Bestandes.

Keine Form begünstigt so unbehindert das Anfliegen der oft lästigen Weichhölzer, als die Kahlschlagform; mehr oder weniger je nach den Standortszuständen, der rascheren oder langsameren Entwicklung des jungen Bestandes u. s. w. Unter Umständen kann aber ein rasch sich hebender Weichholz-Schirm auch sein Gutes haben.

c) Holzherzeugung. Die Holzmassenerzeugung ist im allgemeinen bei den künstlich begründeten Beständen eine erheblich große; sie ist indessen in sehr bemerklichem Maße von der Methode und Sorgfalt der Kulturbethätigung und nachfolgenden Pflege abhängig, worüber in den folgenden Teilen dieses Buches des weitern gehandelt werden wird. Durch zweckmäßige Pflanzenkultur erzeugte Bestände gewähren für die erste Hälfte ihres Lebens Massenerträge, welche jene auf natürlichem Wege erzeugter Bestände sehr häufig übertreffen; von Saatbeständen kann man gleiches nicht immer sagen.

Zur Erziehung von Stark-Nußhölzern mit jener technischen Qualität des Holzes, wie sie zu deren bestmöglichen Verwendbarkeit gefordert wird, kann aber die gleichalterige Hochwaldform nur ausnahmsweise geeignet sein. Eine Bestandsbildung, die darauf berechnet ist, eine möglich große Zahl von Individuen, mit einem bestimmt begrenzten Maße von Produktionskräften und aus äußerster beschränkter Kronen- und Blatthätigkeit zu gleicher Entwicklung und gleicher Ausbildung zu bringen, hat wenig Raum für die individuelle Entfaltung und vollendete Entwicklung hierzu sonst befähigter Bestandsglieder. Dagegen erzeugt keine Bestandsform größere Mengen von Kleinnußhölzern und gewöhnlichem Bauholze, wenigstens mit Rücksicht auf die hierfür erforderliche Schaftgestalt, als diese Bestandsform. Daß endlich die Derbholzproduktion überhaupt überwiegen und der Reiserholzertrag die niedrigste prozentuale Grenze erreichen müsse, ist aus den beschränkten Verhältnissen der Kronenbildung leicht zu entnehmen.

Eine Darlegung der durchschnittlichen Massenertragsgrößen der verschiedenen Bestandsformen, um etwa dieselben auch in dieser Beziehung einer vergleichenden Abwägung unterstellen zu können, ist vollständig unmöglich. Das wenige hierüber vorliegende Material ist durchaus unzureichend. Man nahm bisher an, daß die Hochwaldformen im allgemeinen und besonders die gleichalterigen überhaupt eine größere Holzproduktion gewähren, als die übrigen Formen. Aber auch diese Annahme ist eine willkürliche; nur allein

aus der Rückwirkung der einzelnen Bestandsformen auf die Bodenthätigkeit, lassen sich abwägende Schlüsse ziehen.

d) Standortspflgende Kraft. Es wurde schon in der Einleitung dieses Buches der Satz aufgestellt, daß eine ununterbrochene möglichst vollkommene Überdeckung des Bodens durch den Wald das wirksamste Mittel sei, die Standortsthätigkeit ungeschwächt, nachhaltig und gleichförmig zu bewahren. Bei der Kahlfächenform ist diese Überdeckung aber keine ununterbrochene, denn die Entstehung des Bestandes findet auf der nackten Fläche statt, und ob sie eine vollkommene ist, das hängt insbesondere von der Holzart, von der Höhe der Umtriebszeit und der Ortsbeschaffenheit ab. Es ist damit gesagt, daß diese Bestandsform, wenn ein Anspruch an die standortspflgende Kraft des Bestandes zu stellen ist, diesem Anspruche nur unter gewissen günstigen Verhältnissen zu genügen, aber nicht in allen Fällen gerecht zu werden vermag. — Die Befähigung zur Pflege und Konservierung der Bodenthätigkeit fällt und steigt indessen mit der Größe und Ausdehnung des Bestandes.

Die Übelstände, welche vom forstlichen Gesichtspunkte mit der Kahlflegung des Bodens verbunden sind, bestehen vor allem darin, daß derselbe von den wechselnden Verhältnissen der atmosphärischen Einflüsse direkt abhängig wird. Bald ist es zu große Trockenheit bald Nässe, welche unter dem verstärkenden oder ermäßigenden Einflusse der Luftbewegung seine volle Thätigkeitsäußerung verhindert; die wichtigsten Nährsalze werden durch die auswaschende Wirkung des Regens in die Tiefe geführt, besonders auf Böden, die arm an Feinerde und Humus sind; die Consistenz des Bodens erhöht sich; war derselbe mit Laub überdeckt, so wird dasselbe meist durch den Wind entführt; doch ist auch ohne diesen Umstand ersichtlich, daß von einem normalen Prozesse der Humusbildung und von Humusbewahrung nicht mehr die Rede sein kann. Endlich trägt auch die, durch die volle Lichtwirkung sich einstellende Unkräuter- und Grasvegetation zur Erschöpfung und Vertrocknung des Bodens sehr erheblich bei. — Das Maß, auf welchem sich diese Übelstände der Kahlfäche äußern, unterliegt, selbstverständlich je nach dem besondern Standortswerte, den mannigfaltigsten Modifikationen.

Wie die Günstigkeit der Verhältnisse den jungen Bestand diese Übelstände glücklich überwinden, so vermag er doch nicht sofort seine standortspflgende Kraft zu äußern, um dem Boden wenigstens teilweise das zu ersetzen, was er durch dessen Kahlflegung eingebüßt hat; denn erst mit dem vollen Gerten- und Stangenholzschlusse gelangt er wieder zu seiner ganzen bodenschützenden Befähigung. Die gedrängt über dem Boden zusammenschließende Bestandskrone, das Verschwinden der Unkräuter und die mehr und mehr sich verstärkende Streubecke verschließt nun denselben vollkommen gegen den Wechsel der atmosphärischen Einflüsse. Sind hier die dem Boden direkt zukommenden Wasserniederschläge durch den Schirm der Bestandskrone auch geringer geworden, so werden sie ihm jetzt um so besser und nachhaltiger bewahrt, und die damit eingetretene größere Stetigkeit in den Verhältnissen des Bodens kann sich nur in der lebhaften Entwicklung des Bestandes äußern. Es ist aber ersichtlich, daß zur Wiederbelebung des Bodens ein guter Bestandschluß und dessen möglichst lange Bewahrung, unter gewöhnlichen Verhältnissen, vorausgesetzt werden muß; diese Voraussetzung erfüllen wohl die Schattenhölzer, in der Regel aber nicht die Lichthölzer.

Das vollkommenste Schlußverhältnis bewahrt der gleichalterige Bestand während der Stangenholzperiode; je mehr dieselbe dem Hochalter entgegen geht, desto mehr lockert sich dasselbe und im letzteren tritt vielfach ein Maß der Verlichtung ein, bei welchem sich der Boden mit Unkräutern überzieht und von diesen in der Oberfläche oft völlig in Besitz ge-

nommen wird. Erleidet hierdurch auch der alte Bestand, bei seiner tiefgehenden Bewurzelung, keine Beeinträchtigung, so muß dadurch aber die Entstehung und das Gedeihen des nachfolgenden jungen Bestandes um so mehr berührt werden. Derartige Verhältnisse bereiten wenigstens der natürlichen Verjüngung große Hindernisse. Sehr hohe Umtriebszeiten müssen sohin die Standortspflgende Kraft dieser Bestandsform empfindlich herabsetzen. *reden*

Die in einer bestimmten Höhenetage zusammenschließende Bestandskrone des gleichalterigen Bestandes erhebt sich mit steigendem Alter mehr und mehr über den Boden, unter sich einen offenen und von den Baumschäften durchstellten Raum belassend. Je älter der Bestand wird, desto mehr öffnet er dann dem Winde den Zutritt zum Boden. Betrifft es exponierte, einem ständigen Luftzug freigegebene Örtlichkeiten, so kann der Boden davon nicht unberührt bleiben, denn die über dem Boden ruhende feuchte Waldblust wird entführt, der Boden ist zu fortgesetzter Wasserverbunstung angeregt, die Bodenbede trocknet aus, die Laubbede wird verweht und eine schließliche Verhärtung, Auslagerung und Verunkrautung des Bodens ist das schließliche Ergebnis. Hiervon werden besonders die ungeschützten Randbestände, freiliegende Köpfe, Rücken und isolierte Waldparzellen auf zur Vertrocknung neigendem Boden betroffen.

In allen Fällen, in welchen diese Bestandsform zur Bewahrung der Bodenthätigkeit sich als unfähig erweist, wächst diese Unfähigkeit mit der Ausdehnung des Bestandes und sind es vorzüglich die „großen Schläge“, bei welchen sie am empfindlichsten hervortritt. Für Kleinflächen und Forste, wenn sie von Beständen abweichenden Charakters umgeben sind, ermäßigen sich alle diese Übelstände mehr oder weniger erheblich.

2. Schirmschlagform.

(Gleichalterige Schirmflächenform.)

a) Entstehung und Formcharakter. Der Bestand entsteht meistens durch den Samenabfall von Mutterbäumen, welche in größerer oder geringerer Zahl auf der zu verjüngenden Fläche gleichförmig verteilt sind, oder durch künstliche Bestandsgründung unter Schirmbäumen, welche von dem alten Bestande zum Zwecke einer gleichförmigen Überschirmung der Schlagfläche vorerst noch beibehalten und erst nach einigen Jahren, wenn die junge Generation sicheren Fuß gefaßt hat, entfernt werden.

Bei der Entstehung des Bestandes auf natürlichem Wege ist gewöhnlich die durch das Samenergebnis eines einzigen Jahres sich entwickelnde junge Besamung nicht ausreichend, um die ganze Fläche in allen ihren Teilen vollkommen zu bestocken, und wird oft die Besamung eines zweiten Samenjahres oder die künstliche Nachhilfe durch Saat oder Pflanzung erforderlich. Dadurch ergeben sich im jungen Bestande Altersdifferenzen, die gewöhnlich nicht über 10 Jahre ansteigen, meist im Stangenholzalter schon nicht mehr bemerkbar sind und den erwachsenen Bestand als einen durchaus gleichförmigen erscheinen lassen. Es ist deshalb auch alles, was wir im vorigen Kapitel über den Charakter der durch Kahlflächenbetrieb entstandenen Bestände sagten, auch auf die vorliegende Bestandsform, in vollem Maße anwendbar.

Bei dem gewöhnlich so überreichlichen Maße, mit welchem die Natur den Samen austreut, ist es erklärlich, daß die durch Selbstbesamung entstandenen Bestände vielfach schon von frühester Jugend an in gebrängtem Schlusse erwachsen. Bezieht sich dieses auch nicht immer gleichförmig auf den ganzen Bestand, und unterscheidet sich auch die Bestandsdichte von Forst zu Forst, so ist die durchschnittliche Dichtigkeit des jungen Bestandes doch immer eine sehr beträchtliche. Unter diesen Verhältnissen erreicht der Jungwuchs in den einzelnen Forsten sehr bald den Dichtungsschluß, und wenn die älteren Forste auch noch

eine Zeitlang von den umgebenden später bestockten Flächenteilen sich abheben, so ergibt sich, bei richtiger Verjüngungsoperation, nach einigen Jahren auch der Schluß von Forst an Forst, und der Bestand tritt meist mit nahezu geschlossener Krone in das Gertenholzalter über, in welchem, durch den hier beginnenden Ausscheidungsprozeß des Nebenbestandes, die letzten Überreste der noch nicht vollständig zusammengewachsenen Forstränder verschwinden. Von hier ab gewinnt der sich weiter entwickelnde Bestand, mit dem Unterschied einer größeren Ausscheidung an Nebenbestandsmasse, in allen sonstigen Beziehungen den Wachstums-Charakter des durchaus gleichalterigen Bestandes.

Die Entstehung des Bestandes auf künstlichem Wege, und zwar hier durch Saat, findet in der Regel gleichzeitig auf der ganzen Bestandsfläche statt, und der junge Bestand ist infolgedessen daraus gleichalterig. Die künstliche Begründung unter Schirmstand und alle weiteren Charaktereigenschaften des daraus sich ergebenden Bestandes würden jenem auf natürlichem Wege entstandenen völlig gleichzustellen sein, wenn nicht sehr häufig der Schirm ein weniger wirksamer, ja oft ein fast unwirksamer wäre. Dadurch nähert sich der Bestandscharakter weniger oder mehr jenem der Kahlschlagform.

Es giebt alte sterile oder spärliche fruktifizierende Bestände in Samenschlagstellung, welche durch ausgiebige Vollsaat begründet, und allmählich nachgehauen werden; ein derart entstandener Bestand ist dem durch natürlichen Samenabfall entstandenen fast völlig gleichzuachten. — Beläßt man dagegen bei der Abnutzung eines Bestandes nur das geringe spärliche Geblänge als Schirmstand, so muß der junge Bestand bei einer derart abgeschwächten Schirmwirkung unter Verhältnissen erwachsen, die von jenen des Kahlschlagbestandes nicht erheblich differieren. Dazwischen liegen viele Zwischenstufen.

b) Äußere Gefahren. Bei dem Umstande, daß der junge Bestand in der ersten Jugend den Schutz des ihn überschirmenden Mutterbestandes genießt, fallen die Gefahren, welche durch extreme Wärmestände der Luft (Frost, Hitze etc.) herbeigeführt werden, zum großen Teile weg. Es ist dieses natürlich von dem rascheren oder langsameren Abräumen des Schirmbestandes, von der schnelleren oder langsameren Entwicklung des Jungholzbestandes, der Örtlichkeit, Holzart u. s. w. abhängig. Vollständig befreit von diesen Gefahren sind aber auch die unter Schirm entstandenen Jungwüchse nicht immer, besonders bei sehr kurz bemessenen Verjüngungsperioden, — denn auch im Gertenholzalter können ihn noch empfindliche Beschädigungen durch Frost treffen. Die Gefahr des Sturmschadens teilen diese Bestände mit den gleichalterigen; jene des Schneedrucks macht sich hier sogar in noch höherem Maße geltend, weil die Bestandsdichte im Gerten- und Stangenholzalter oft noch größer ist, als in den durch Kahlschlag entstandenen Beständen. Was die Gefahr der Insektenbeschädigung betrifft, so schreibt man auf Grund der Erfahrung den unter Schirm begründeten Beständen, wenigstens für ihre Jugendentwicklung, eine bessere Sicherung zu; daß bei wirksamem Schirme auch der Unkraut- und Grasschub zurückgehalten werden müsse, ist leicht zu ermessen.

Das Einfliegen der Weichhölzer hängt hier ganz von der Wirkung des Schirmstandes, vorzüglich von der Dauer ab, während welcher letzterer beibehalten wird.

c) Holzherzeugung. Was die Holzproduktion nach Form und Güte betrifft, so steht diese Bestandsform auf nahezu gleicher Linie mit jener durch Kahlschlagbetrieb entstandenen. Auch hier ist der individuellen Wachstumsenergie wuchskräftiger Stämme nur in beschränktem Maße Raum geboten.

d) Standortspflgende Kraft. Die schlimme Wirkung, welche die auf der Kahlfäche begründeten Bestände auf die Feuchtigkeit und Thätigkeit des Bodens äußert, fällt hier wenigstens für die Jugendperiode zum großen Teile weg. Die junge Holzpflanze entsteht und entwickelt sich unter dem Schutze der Mutterstämme; der Boden ist während der Periode der Verjüngung mehr oder weniger überschirmt; wird der Mutterbestand nach und nach entfernt, so ist die Beschirmung des Bodens von nun an dem zum Dickungswuchse erstarkten jungen Bestand allein überlassen und sie wird von demselben, bei der gewöhnlich erheblichen Bestandsdichte, auch in bester Weise gewahrt. Im Stangenholzstadium sind die geringen Altersdifferenzen in der äußeren Erscheinung völlig verschwunden, während nebenbei das Prinzip der Gleichförmigkeit durch die Mittel der Bestandspflege das übrige thut, um dem Bestand für seine fernere Lebenszeit jene Formverfassung zu geben, von welcher S. 127 und f. gesprochen wurde.

Sind sohin die unter Schirm entstandenen gleichförmigen Bestände auch den durch den Kahlschlagbetrieb entstandenen Beständen vom Gesichtspunkte der Bodenpflege entschieden vorzuziehen, so vermögen doch auch sie nicht immer den Forderungen vollständig zu genügen, welche man an die Bestandsbildung in Hinsicht bestmöglicher Erhaltung der Standortskraft machen muß. Sie genügen diesen Forderungen um so mangelhafter, je hochalteriger die Bestände werden, je mehr infolgedessen der Boden den von außen kommenden vertrocknenden Angriffen preisgegeben ist, je mehr es sich um die Lichthölzer handelt, je lockerer der Schirmbestand während der Verjüngung ist und je rascher derselbe hinweggenommen wird.

Weit wirksamer für die Bewahrung der Bodenthätigkeit als bei der künstlichen Bestandsgründung unter Schirm, gestalten sich gewöhnlich die Verhältnisse bei der Entstehung des Bestandes auf natürlichem Wege, weil die Forderung der Verjüngung im letzteren Falle in der Regel eine dichtere und länger erhaltene Schirmstellung erheischen und die junge Generation, wenn auch nur horstweise mit dichterem Bestockungsfülle den Boden überdeckt. Bei der künstlichen Begründung dagegen entschließt man sich nur selten, ein Beschirmungsmaß zu geben, daß jenem der natürlichen Schirmverjüngung gleich käme. — Indessen finden sich auch bei der natürlichen Schirmbesamung die Verhältnisse des Bodens manchmal nicht in jener Verfassung, welche eine empfindliche Abschwächung seiner Thätigkeit verhüten könnte. Vorzüglich dann, wenn in den zur Verjüngung bereits vorbereiteten Altbeständen die Besamung lange auf sich warten läßt, oder wenn dieselbe mißglückt, und die mehr und mehr der Veruntrautung anheimfallende Bodenfläche nur mit einem hochtronigen schon sehr durchlöcherten Mutterbestande überstellt bleibt, und sohin dem Einfluß der Winde und der Sonne preisgegeben ist. In solchen Fällen ist die Gegenwart einzelner, wenn auch isolierter Borkwuchshorste, mit ihren zwischentliegenden ruhenden Luftschichten oft von großem Werte.

3. Saumschlagform.

(Abfäumungsform, Coulissenform etc.)

a) Entstehung und Formcharakter. Bei den vorausgehenden Formen dehnt sich der Entstehungsakt des Bestandes gewöhnlich gleichförmig und gleichzeitig über die ganze von ihm eingenommene Fläche aus; sei es daß deren Ausdehnung größer oder kleiner ist, und der Entstehungsakt sich nur auf 1 Jahr beschränkt oder auf 5 und 10 Jahre ansteigt. Wenn dagegen ein Bestand derart entsteht, daß während einer Periode von 20, 30,

40 Jahren der Verjüngungsakt sich jedesmal nur auf den 20ten, 30ten, 40ten Teil der gesamten Fläche des Bestandes beschränkt, und diese Flächen- teile die Form von, in geregelter Ordnung, aneinander gereihten Saumstreifen oder Bändern haben, — so setzt sich schließlich der Bestand aus Bandstreifen mit regelmäßiger Altersstufenfolge zusammen, welche Altersdifferenz bis zu 20, 30, 40 Jahren umfassen.

Bei dieser Form ist sohin jede Altersstufe in einem bestimmten regel- mäßigen Teilstreifen der Gesamt-Bestandsfläche vereinigt, an welcher sich einer- seits die nächst ältere, andererseits die nächst jüngere Altersstufe anschließt. Die Zahl dieser letzteren und der Altersunterschied von Stufe zu Stufe hängt aber selbstverständlich von der Zahl der Begründungstermine, inner- halb der Verjüngungsperiode des Gesamtbestandes, ab. Die Art und Weise der Neubestandsgründung kann auch hier auf der Kahlfäche oder unter Schirm, und im letzteren Falle auf natürlichem oder künstlichem Wege, auch abwechselnd auf beiden erfolgen.

Eine besondere Form der streifenweisen Entstehung des Bestandes ist die Coulissen- form. Überspringt man nämlich, bei der Anlage der Bandstreifen für die Begründung des jungen Bestandes, einen jeweils gleich breiten Streifen vom alten Bestande, und bringt man diese letztere Bänder oder Coulissen erst später zur Verjüngung, so setzt sich der Ge- samtbestand aus abwechselnden Bestandsstreifen zusammen, deren Altersdifferenzen größer und kleiner sein können, in der Regel aber nicht allzu erheblich sind. Es bedarf nur wenig Vorstellungsgabe, um zu erkennen, daß bei der streifenweisen Entstehung eines Bestandes noch anderer Modifikationen zulässig sind, und daß sich damit sehr verschiedenartige Ver- hältnisse auch bezüglich der Altersdifferenzierung ergeben müssen.

b) Äußere Gefahren. Gegenüber der gleichalterigen Formen sind dieselben schon allein durch den Umstand, daß es sich hier immer um Teil- und Kleinflächen bei der Bestands-Entstehung handelt, erheblich ermäßigt. Im besonderen aber hängt das Maß der Gefährdung von der speziellen Form ab. Findet auch die Verjüngung auf der Kahlfäche statt, so sind doch die mit der letzteren verbundenen Übelstände, wegen der Flächenbeschränkung und dem Schutze des Seitenbestandes sehr gemildert; erfolgt sie aber unter Schirm, so finden die Verhältnisse des Schutzes noch eine weitere Steigerung, was sich als besonders günstig in Bezug auf die Gefahren des Frostes und Unkrautwuchses zum Teil auch auf jene des Insektenschadens erweist. — Werden die Saumschläge mit ihrer Längsseite der herrschenden Windrichtung entgegen geführt, so liegen die Fiebslinien hinter Wind und die Sturm- gefahr für den noch stehenden Bestandsteil ist gering.

Im übrigen hat der fertige Bestand in dieser Bestandsform bezüglich dieser letzteren Gefahr um so weniger vor den gleichalterigen Formen voraus, je größer die Teilflächen und je gleichförmiger der Bestand auf denselben erwachsen ist. — Der Vorwurf größerer Sturmgefährdung bei der Coulissenform ist nicht immer gerechtfertigt.

c) Holzerzeugung. Zwischen der Saumschlagform und den gleich- alterigen Formen besteht bezüglich der Holzerzeugung kein erheblicher Unter- schied, denn hier wie dort verharren die einzelnen Individuen von ihrer Ent- stehung bis zur Nutzungsreife im vollen Schlusse der Bestandsstreifen, die in ihrer näheren Zusammenlage und bei den meist geringen Altersdifferenzen schon im mittleren Alter zu größeren nahezu gleichalterigen Bestandspartien zu- sammentreten.

d) Standortspflgende Kraft. Es steht hier fortwährend nur der 20te, 30te Teil der ganzen Wirtschaftsfigur in Verjüngung, die übrigen Flächenteile sind bestockt, und muß sich die mit der Bodenentblößung verbundene Gefahr auch auf diesen aliquoten Teil reduzieren. Dazu kommt der wesentliche Vorteil, welcher durch den Seitenschutz der noch stehenden Altbestandsteile und gegebenenfalls weiter durch den Schirmschutz des Mutterbestandes während der Verjüngung geboten wird. Da nach dem Ablaufe der Verjüngung des ganzen Bestandes die zusammenschließende gesamte Bestandskrone dachförmig gegen die Hauptwindrichtung herabsteigt, so ist gegen das Eindringen der bodenzehrenden von dieser Richtung kommenden Luftströme besserer Schutz geboten, als bei den gleichalterigen und in großen Schlägen behandelten Beständen. Diese Momente lassen erkennen, daß dieser Bestandsform eine erheblich höhere bodenpflgende Kraft zuzuschreiben ist, als den gleichalterigen Formen, und daß diese konservierende Befähigung sich um so mehr erhöht, je ausgeprägter der Kleinflächen-Charakter bei der Bestandsgründung zur Geltung kommt.

4. Femelschlagform.¹⁾

a) Entstehung und Formcharakter. Es wurde gesagt, daß Altersdifferenzen bis zu etwa 10 Jahren, wie sie sich durch Naturbesamung innerhalb dieser kurzen Verjüngungsperiode ergeben, dem erwachsenen Bestande den Charakter der Gleichförmigkeit nicht benehmen. Anders aber ist es, wenn sich für den Gesamtbestand die Verjüngungsperiode auf 20 bis 40 Jahre ausdehnt, denn die dadurch entstehenden Altersdifferenzen verwischen sich auch in den höheren Lebensstufen des Bestandes nicht mehr vollständig. Bei der Femelschlagform entsteht der Bestand horst- und gruppenweise durch das natürliche Samenergebnis aller während einer 20—40jährigen Verjüngungsdauer eintretender Samenjahre, und die Verjüngung ist also hier eine langsame horstweis-fortschreitende. Der durch horstweise Verjüngung gebildete Bestand besteht demnach aus so vielen in kleinere und größere Horsten aufgelösten Altersstufen, als die Zahl der Samenjahre beträgt, welche während der 20—40jährigen Verjüngungsperiode eingetreten sind; aber diese Horst- oder Kleinflächen reihen sich nicht regelmäßig nach Altersstufen aneinander (wie bei der vorausgehenden Form), sondern sie sind unregelmäßig durcheinander gemengt. Die Altersdifferenzen von Stufe zu Stufe sind klein, und der Charakter der Ungleichförmigkeit von Altersstufe zu Altersstufe wäre daher bei dieser Bestandsform, wie bei der vorausgehenden, nicht in sehr bemerkbarem Maße ausgeprägt, wenn die Zahl der vertretenen Altersklassen selbst in der Regel nicht eine erhebliche wäre. Schon in der äußeren Erscheinung muß sich ein Bestand der Femelschlagform erheblich von einem gleichalterigen unterscheiden, denn das Gesamt-Kronendach schließt nicht mehr in einer Höhenetage zusammen, sondern steigt und sinkt mit horstweisem Wechsel auf- und abwogend, — ohne deshalb den vollen Bestandschluß vermissen zu lassen. Erst im Hochalter schieben sich die Kronen der einzelnen Horste mehr in eine Etage zusammen. Es sei bemerkt, daß die Mitwirkung der künstlichen Bestandsgründung hier nicht ausgeschlossen ist; und daß ihr unter Umständen eine erhebliche Beteiligung eröffnet sein kann.

¹⁾ S. meine Schrift „der gemischte Wald“ S. 68 ff. Berlin v. Parey. 1886.

Betrachten wir zum allgemeinen Verständnis dieser Bestandsform die Verfassung des Bestandes in den verschiedenen Lebensstadien, und setzen wir dabei eine 30jährige Verjüngungsperiode voraus. Während der Verjüngung besteht der Bestand aus zahlreichen und verschieden-alterigen Jungholzhorsten, zwischen denselben stehen noch die geschlossenen Reste des Mutterbestandes; mit der fortschreitenden Erweiterung der bereits vorhandenen Jungholzhorste und durch Entstehung neuer Horste auf den noch nicht besamten Teilen zieht sich der Mutterbestand mehr und mehr zurück. Beim Abschluß der Verjüngung sind die zahlreichen 1—30jährigen Horste fast allwärts zusammengewachsen, der junge Gesamtbestand ist zum Schlusse gediehen und geht nun durch die Perioden des Stangen- und Baumholzes seiner Weiterentwicklung und schließlich Reife entgegen. Greifen dann mit dem Eintritte der letzteren wieder die ersten Verjüngungshiebe in die ältesten Horste ein, so beginnt damit wieder die Verjüngungsperiode und der Bestand steht wieder in der Verfassung, von welcher wir ausgegangen sind. Bei dieser Bestandsform findet, in Gegensatz zu den vorausgehenden, ein höchst allmählicher Übertritt einer Generation in die andere statt, es wächst in vollem Sinne des Wortes hier ein Bestand aus dem anderen heraus und es ist schwer den Zeitpunkt zu bezeichnen, der Anfang und Ende der einen und der anderen Generation scharf begrenzt.

Der Ausdruck Femelschlagform bezeichnet die Stellung dieser Bestandsform zwischen der Femelform und der Schirmschlagform, und ist hier jedenfalls weit besser am Platze als beim schlagweise und gleichförmig behandelten Hochwalde, welchem man mit Rücksicht auf den allmählichen Antriebe des Mutterbestandes versucht hatte, die Benennung Femelschlagbetrieb zu vindizieren, dessen ganze Bestandesverfassung aber durchaus nichts mit dem Charakter der Femelform zu thun hat. Diese Form war früher in den Wäldern viel vertreten (besonders im bad. Schwarzwald), und findet gegenwärtig wieder mehr und mehr Verbreitung; sie bildet namentlich in Bayern, Ostpreußen, Elsaß u. s. w. die angestrebte Grundverfassung fast aller größeren Waldkomplexe.

Die Stellung dieser Bestandsform zwischen der Schirmschlag- und Femelform läßt leicht erraten, daß hier zahlreiche Zwischenformen möglich sein müssen, die sich bald mehr der einen bald der andern nähern. Unter denselben sei hier jene der Femelschlagform sich enger anschließenden Zwischenform mit künstlichem Vorbau erwähnt. Die bei der normalen Femelschlagform auf natürlichem Wege sich bildenden Samenhorste werden hier ersetzt durch künstlich begründete Horste aus Holzarten, welche im Mutterbestand nicht oder nur spärlich vertreten sind. Diese Begründung erfolgt geraume Zeit und in wechselnden Terminen vor der natürlichen Verjüngung des Mutterbestandes.

Durch diesen Vorgang muß sich ebenfalls eine Alterdifferenzierung im jungen Bestande ergeben, die bei erheblicherem Betrage und bei längerer Verjüngungsbauer des Mutterbestandes sich im Charakter der Femelschlagform ausprägen muß.

b) Äußere Gefahren. Daß bei dieser Form alle während der Verjüngung drohenden Gefahren, insbesondere jene des Unkrautwuchses, des Frostes und der Dürre ganz in Wegfall kommen, ist leicht zu erkennen, wenn man bedenkt, daß jeder einzelne Verjüngungshorst Schirmschutz und den so wirksamen Seitenschutz des Mutterbestandes in ausgiebigstem Maße genießt. Auch der Sturm bringt erfahrungsgemäß hier, besonders während der Verjüngung, weniger Gefahr als bei gleichförmiger räumlicher Verteilung der Mutterstämme über eine Schlagfläche. Von Jugendkrankheiten und störenden Heimsuchungen durch Insekten ist erfahrungsgemäß und kann, wegen

der Ungleichförmigkeit der Bestockung und ihrer Isolierung, nur in gemindertem Maße die Rede sein.

c) Holzerzeugung. Wie sehr diese Bestandsform zur Erzeugung großer Massen wertvollen Nutzholzes geeignet sein muß, geht schon aus der ihr früher beigelegten Bezeichnung „der schwarzwälder Nutzholzwirtschaft“ und den dortigen tatsächlich hohen Nutzholzprozenten hervor. Namentlich aber sind es die starken Nutzhölzer, deren Produktion durch diese Betriebsform besonders begünstigt wird. In den geschlossenen vorwüchfigen Horsten entwickeln sich die wuchskräftigsten Individuen mit energischer Erstarfung während des Stangen- und Baumholzalters, um langsam und allmählich in die räumlichere Stellung überzutreten, wie sie zur Begründung und Entwicklung der sich einstellenden, neuen Generation erforderlich wird. Je mehr man sich dem Ende des Verjüngungszeitraumes nähert, desto mehr treten die in und zwischen den Jungholzhorsten noch vorhandenen nutzholztüchtigen Stämme in den Lichtstand über. Dieser allmähliche Übergang aus dem geschlossenen in den lichten Stand, der dem Akkomodationsvermögen der Bäume hinreichende Zeit zur Anpassung an die veränderten Verhältnisse gestattet, der erhöhte Lichtgenuß und die wohl erhaltene Bodenfrische bewahren dem Bestande auch für die höheren Lebensstufen eine fast ungeschwächte Entwicklungskraft, und durch den meist großen Lichtungszuwachs erstarfen die wuchskräftigen Stämme zu hochwertigen Nutzholzeremplaren. Die Femelschlagform ist somit zur Ausnutzung der individuellen Wuchskraft, d. h. zur Starkholzzucht in großen Massen besonders befähigt.

Aber auch die innere Holzqualität der in der Femelschlagform erwachsenen Stämme ist eine vortreffliche, denn bei der ununterbrochenen Bodenbeschirmung wird die Bildung von Frühjahrsholz zurückgehalten, während die Sommerzone des Jahrringes ansteigt.

d) Standortspflegende Kraft. Daß der Wert der Femelschlagform in dieser Hinsicht ein hoher sein müsse, leuchtet leicht ein, wenn man bedenkt, daß während der Verjüngungsperiode stets nur der 20te oder 40te Teil der Bestandsfläche im Stadium der Neubegründung steht, und eine völlige, wenn auch nur horstweise Kahlstellung des Bodens niemals eintritt. Bei richtiger wirtschaftlicher Behandlung ist dem Boden zu allen Zeiten die volle Überschirmung bewahrt, es kommt also zu keiner nachteiligen Bestandsverlichtung, denn es ist entweder der Mutterbestand oder es sind die im Alter mehr oder weniger vorgeschrittenen Horste der neuen Generation, von welchen die Fläche ununterbrochen überstellt und überkleidet ist. Hieraus müssen sich die besten Verhältnisse für fortgesetzte Pflege der Bodenthätigkeit insbesondere während der sonst so kritischen Periode der Bestandsverjüngung ergeben, denn der Gras- und Unkrautwuchs ist zurückgehalten, und während die freigestellten Horste dem Regenfalle freigegeben sind, bilden sie zugleich im Verein mit den noch geschlossenen Partien des Mutterbestandes das wirksamste Schutzmittel gegen Entführung der Feuchtigkeit in Boden und Luft.

Dieser auch während der Verjüngung bewahrten Bodenfrische und dem gleichzeitig wirksamen Umstande, daß der mehr und mehr gruppenweise sich lockernde Mutterbestand der Lichtwirkung sich öffnet, sind die so erheblichen Resultate des Lichtwuchses zuzuschreiben, welche bezüglich des Starkholzerwuchses und der Wertsteigerung bei dieser Be-

standsform, besonders im Schwarzwalde, erzielt wurden.¹⁾ Sie sind es vorzüglich, welche überhaupt die Anregung zu den mannigfachen Versuchen gaben, welche man in neuester Zeit zur möglichst beschleunigten Ausnutzung des Lichtungszuwachses da und dort gemacht hat.

5. Gemelartige Hochwaldform.

(Mehraltrige Hochwaldform, Kleinflächenform zum Teil.²⁾)

a) Entstehung und Formcharakter. Wenn sich einem gleichalterigen oder auch ungleichalterigen Grundbestande mehrere oder viele Kleinflächen und Horste anderer Holzarten beimengen, die mehr oder weniger erhebliche und verschiedene Altersdifferenzen unter sich wie gegenüber dem Grundbestande haben, so ist dadurch dem ungleichalterigen Bestande ein Charakter aufgeprägt, durch den er sich von allen anderen Bestandsformen unterscheidet. Es können mancherlei Umstände hierzu Veranlassung geben, vor allem abweichende Boden- und Standortbeschaffenheit, verspätete Nachbesserungen und Ergänzungen, partienweiser wirtschaftlich bedingter Wechsel in Bestockung und Betrieb u. i. w. Ferner ergibt sich diese Form auch, wenn Holzarten einem Bestande horst- oder gruppenweise und gleichalterig beigemischt sind, deren Nutzung und Verjüngung nicht gleichzeitig mit jenen des Grundbestandes stattfindet. Wenn z. B. in einem jetzt 60jährigen Buchengrundbestande verschiedenalterige, etwa 40, 80, 120 u. jährige Eichen- und Kiefernkleinflächen eingemischt sind, so wird sich der Charakter der horstweisen Altersdivergenz in der Regel fort- erhalten müssen, wenn die Nutzung der verschiedenen Holzartengruppen und des Grundbestandes jedesmal im Zeitpunkte ihrer größten Nutzbarkeit erfolgt. Zu der Nutzungs- und Verjüngungsperiode des Grundbestandes treten hier also noch einzelne weitere Verjüngungstermine für die eingemischten Partien anderer Holzarten.

Die Entstehung der eingemengten Horste oder Kleinflächen wie des Grundbestandes kann sowohl auf künstlichem wie auf natürlichem Wege erfolgen.

Finden sich bei der Verjüngung eines sonst gleichförmigen Bestandes einzelne jüngere Partien oder auch ältere Horste anderer Holzarten vor, deren Nutzungsreife noch nicht eingetreten ist und vom Fiebe vorerst verschont bleiben; oder hat der Sturm, der Schnee, der Eisdruck größere Löcher in den Bestand gerissen; oder hat Insektenschaden genötigt, den Bestand partienweise wegzuräumen und neu zu begründen; oder soll die Einförmigkeit z. B. eines jungen Buchenbestandes dadurch verbessert werden, daß alsbald und in weiterer Terminfolge nuzholztüchtige Holzarten horst- und partienweise eingebracht werden, um an die Stelle der Buche zu treten, so müssen diese und ähnliche Veranlassungen notwendig zur mehralterigen Form führen. — Es bedarf kaum der Erwähnung, daß die im Grundbestand eingemengten Horste die verschiedenste Größe haben können, daß sie zu kleineren Horsten herabgehen und andererseits zu erheblicher Ausdehnung ansteigen können. Wenn man dabei weiter in Betracht zieht, daß an dieser Kleinflächenbildung die mannigfachsten Holzarten sich beteiligen und größere oder kleinere Altersdifferenzierungen stattfinden können, so erhellt leicht, daß diese Bestandsform zur wechselvollsten und mannigfaltigsten Verfassung befähigt sein muß. Bei sehr ausgeprägtem und ununterbrochenem Standortwechsel kann die Bedeutung des Grundbestandes so weit zurücktreten, daß er sich nur mehr als gleichwertig mit den abweichenden Bestockungsteilen, an der Gesamt-Bestandsbildung

¹⁾ Erfahrungen über Massengehalt und Zuwachs, zusammengestellt von der bad. Forst-Direktion, 3. Heft 1862, S. 133. Wagner in Dengler's Monatschr. 1859, S. 191.

²⁾ Bergl. Die Lehre vom Waldbau v. C. R. v. S. 351 u. 369.

beteiligt. Bei dieser Form der Bestände tritt dann der Wald in die Wirtschaft der kleinsten Fläche oder des naturgemäßen Bestandsbetailles ein (Sailershausen in Franken, Hagenau-West, Bittsch-Eüb, Bischweiler, Bergzabern, Sachsenau zum Teil u.).

b) Äußere Gefahren. Bei der großen Mannigfaltigkeit der inneren Verfassung, zu welcher diese Bestandsform befähigt ist, — mannigfach in Hinsicht der Altersdifferenzierung, Horstengrößen und Holzart, — ist es kaum möglich, die drohenden Gefahren, soweit sie durch die Bestandsform bedingt sind, nach ihrem allgemeinen Gewichte hinreichend zu würdigen. Bezüglich des Frostes, der Dürre u. kommt insbesondere neben der Horstenausdehnung und Alterdivergenz auch noch die Art und Weise der Verjüngung in erster Linie in Betracht. Je mannigfaltiger und wechselvoller indessen im allgemeinen die innere Bestandsverfassung nach jeder Richtung ist und je näher sie der in der nächstfolgenden Nummer besprochenen Plenterform steht, desto größere Gewähr bietet sie gegen die äußeren Gefahren.

c) Holzerzeugung. Daß die femelartige Hochwaldform die Befähigung in hohem Maße besitzt, die mannigfaltigste Nutzholzproduktion zuzulassen, ist unschwer zu erkennen, — ganz besonders, wenn eine oder die andere der nachfolgend zu betrachtenden Hilfs- und Ergänzungsformen hinzutritt. Vorzüglich können sich hier die Voraussetzungen erfüllen, welche an eine dem Standortwechsel entsprechende Holzartenabwechslung und an eine dem Wechsel der Nachfrage entsprechende Reife und Stärke der Nutzholzgewinnung gestellt werden müssen.

d) Standortspflgende Kraft. Da wir es hier meist mit einem mehr oder weniger gleichalterigen Grundbestand zu thun haben, so ist die konservierende Wirkung auf die Standortsthatigkeit im besonderen von der Art, dem Maße und den Altersverhältnissen der eingemengten Horste und Kleinflächen abhängig. Bilden die Horste nur einen untergeordneten Teil des Bestandes, dann steht diese Form in fraglicher Hinsicht auf derselben Stufe, wie jeder nahezu gleichalterige Bestand; nehmen sie dagegen hervorragenden oder gleichwertigen Anteil an der Bestandsbildung und sind sie in wechselnden Altersstufen durch den Grundbestand verteilt, dann muß der standortspflgende Wert dieser Bestandsform ein hoher sein. Er steigert sich aber noch durch Hinzutritt der passenden Ergänzungsform und erhält dadurch erst seinen vollen typischen Charakter.

6. Die Femel- oder Plenterform.¹⁾

a) Formcharakter und Entstehung. Wenn ein Bestand derart konstituiert ist, daß in demselben alle überhaupt möglichen Altersstufen, von der einjährigen Samen-Pflanze bis zum Starkholzstamm, in einzelner vorzüglich aber horstweiser Mengung, und zwar allzeit und dauernd vertreten sind, so hat man den theoretischen Begriff des Femelhochwaldes. Die Femel-form schließt demnach unter allen Bestandsformen die größten Altersdifferenzen in sich. Allein ein solcher Bestand besteht in Wirklichkeit kaum, denn es wäre seltener Zufall, wenn alle möglichen Altersstufen mit annähernd gleichem Maße sich an der Bestandsbildung dauernd beteiligten; auch die

¹⁾ Siehe vorzüglich: Schubert, Forstwissenschaftl. Centralbl. 1876. „Der Plenterwald und seine Behandlung“, Wiener Kais. Hof- und Staatsdruckerei 1878. Dann: Ed. Reyer, über die verschiedenen Arten der Femelwirtschaft, in Baur's forstwirtschaftl. Centralblatt 1881, S. 261. Besonders Bögl, die Herrschaft Föderau-Larvis; 1885. Panizza (Schweiz. Zeitschr. 1882, S. 189.

beste Wirtschaftskunst würde das nicht fertig bringen. Die Wirklichkeit kann nur in der Annäherung an dieses Ideal gesucht werden. Der Plenterbestand soll fortgesetzt eine möglichst große Masse haubarer Stämme zu ununterbrochener Nutzung darbieten; soll dieses möglich sein, so muß der Bestand auch das jüngere Bestandmaterial, aus welchem in stetigem Fortgange die haubaren Hölzer heranwachsen, in ausreichender Altersabstufung herab bis zur Samenpflanze, und in solcher Vertretung enthalten, daß in einem Bestande wenigstens in kurzen Perioden die Nutzung einer möglichst großen Menge haubarer Hölzer gesichert ist. Die Menge der letzteren ist aber begrenzt durch die Ansprüche, welche alle jüngeren Altersstufen an den Existenz- und Ernährungsraum des Bestandes machen, — Ansprüche, die durch horst- und gruppenweises Nebeneinandertreten der einzelnen Altersstufen sich erfüllen, aber dadurch auch das Auseinandertreten der erwachsenen Bäume oder Baumgruppen in mehr oder weniger räumiger Verteilung bedingen. Hochwaldartige Horst- und Gruppenbildung herrscht also mehr in den Junghölzern vor, und verliert sich mehr und mehr in den Altholzklassen; letztere sollen sich mehr einer gleichmäßigen Verteilung nähern, und dadurch auch der Frostgefahr für das jüngere Holz vorbeugen. Dabei ist aber auch eine Gruppierung der Altersstufen in Form des Unterstandes nicht ausgeschlossen, und (je nach der Holzart) sind es vorzüglich die Altholzstämme und erwachsenen zur Besamung künstlich gelichteten Stangenholz-Bestandteile, wo derselbe Fuß faßt. — Die Entstehung und Verjüngung des Femelbestandes erfolgt in der Hauptsache auf natürlichem Wege.

Die Plenterbestände weisen eine große Mannigfaltigkeit der Form auf, und stets findet man in der Wirklichkeit ein mehr oder weniger ausgeprägtes Vorherrschen einzelner Altersstufen gegen die übrigen. Während im einen Plenterbestande die haubaren und die jüngsten Altersstufen vorherrschend und die mittleren Stufen schwach vertreten sind, zeigt ein anderer Plenterbestand mehr den Charakter des Stangenholzbestandes mit Gruppen erwachsener Stämme u., je nachdem Nutzungszweck und Wirtschaft mehr nach der einen oder andern Richtung hin zur Geltung gelangten und die Nutzungshiebe in regelmäßigen oder unregelmäßigen, in längeren oder kürzeren Zeitperioden sich wiederholt haben (Hiebsumlauf). Da die Horste und Gruppen bis zum Stangenholzalter im erforderlichen Schlusse erwachsen, so ist Schaftreinheit und Längenwachstum gefördert, ohne den zu Starkholzstämmen sich allmählich herausarbeitenden Individuen die Möglichkeit einer besseren Kronenbildung, als sie im gleichwüchsigen Hochwald statthab, zu benehmen. In Hinsicht der Altreinheit müssen sie im allgemeinen aber gegen jene der gleichalterigen Formen zurückstehen.

Auch heute begegnet man noch den wunderbarsten Begriffsverwirrungen über das Wort „Femelwald“. Abgesehen davon, daß nicht selten die Begriffe von Femelschlagform, hochwaldartige Mittelwaldform und Femelwaldform mit einander verwechselt werden, — versteht man vielfach unter Femelwald nur jene räuberisch benutzten und geplünderten, jeder wirtschaftlichen Pflege baren Waldungen, wie sie in manchen Montanbezirken und auch anderwärts vorkommen und den Begriff vollster Verwahrlosung darstellen. Das sind Devastations-, aber keine Plenterformen des Waldes. Andererseits giebt man dem Begriffe Femelwald wieder eine solche Ausdehnung, daß man auch die Saumschlagform darunter subsummiert.

b) Äußere Gefahren. Bei der Zurücksetzung, welche die femelartigen Bestandsformen in der deutschen Forstwirtschaft lange Zeit erfuhren, kann es nicht wundern, ihnen in Bezug auf die von außen drohenden Gefahren Gebrechen zugeschrieben zu sehen, welche thatächlich nicht oder nicht in so erheblichem

Maße begründet sind. Man schrieb ihnen größere Gefahren vor Stürmen, Insekten und Feuer zu.¹⁾ Dem Sturmshaden unterliegt der Plenterwald erfahrungsgemäß aber weit weniger, als der gleichalterige Bestand; das Er wachsen in unbeschränkterem Kronen- und Wurzel-Raum und die weniger vollholzige Schaftbildung erklären das zur Genüge. Schon der Umstand, daß man zur Bewaldung jener exponierten von Wind und Sturm stets bedrohten Örtlichkeiten der Hochgebirge mit Recht nur von der Farnelform Erfolg erwartet, und weiter die bei den großen Stürmen der letzten Zeit gemachten Vergleiche²⁾ und Erfahrungen dürften ausreichendes Beweismittel sein.³⁾ Auch gegen Schnee- und Duftanhang ist der Farnelbestand widerstandskräftiger, — eine Folge seiner größeren Sturmfestigkeit. Das wichtigste Schuzmittel der Plenterform liegt in der Stetigkeit und Gleichförmigkeit, welche bezüglich aller Vorgänge und Erscheinungen für den Charakter dieser Bestandsformen bezeichnend ist. Dadurch mildern sich die Extreme in den Wärmezuständen und Feuchtigkeitsverhältnissen von Luft und Boden; Frost und Dürre erreichen schon wegen der Beschirmungsverhältnisse nicht jenes zerstörende Maß, welches namentlich die Kahl Schlagwirtschaft so sehr heimsucht. Diese unausgesetzten Beschirmungsverhältnisse sind es weiter, welche das Herrschendwerden fremder Vegetationen, der Unkräuter zc. zurückhalten. Auch die stets wachsende Zahl von Krankheiten ist ein Geschenk der neueren Wirtschaftform; mögen auch Schütte, Krebs und andere Pilzkrankheiten vereinzelt im Farnelwalde auftreten, so ist aber hier von ihrer verheerenden Wirkung, namentlich bei der gewöhnlich vorkommenden Holzartenmischung, noch niemals etwas bekannt geworden. In gleichem Sinne ist die Insektengefahr aufzufassen, denn es ist ebenso erfahrungsgemäß, daß nicht im Bereiche der plenterartigen Wirtschaft, sondern im Gebiete der Schlagwirtschaft die Brut herde aller verheerenden Insektenbeschädigungen zu suchen sind. Dagegen mag die Feuer sgefahr für die Farnelform bedrohlicher sein, als es in den gleichalterigen Formen der Fall ist.

Es sind sohin gerade die schlimmsten Gefahren, welchen die Farnelform mit größter Widerstandskraft gegenübersteht, während die gleichalterigen Bestände auf ausgedehnten Flächen, hier durch Insektenschaden, dort durch den Sturm und wieder andernwärts durch den Schneedruck oder Frost fast alljährlich in einem Maße heimgesucht sind, das vielfach zur wahren Kalamität herangewachsen ist. Vorzüglich in diesem Umstande liegt der Finger zeig, daß der gleichalterige Bestands wuchs wenigstens keine Berechtigung für alle Verhältnisse haben dürfte.

Der gleichalterige Hochwaldbetrieb sammelt jede Altersklasse auf großen Flächen (Schlägen) zusammen, und hält alle Altersstufen streng geschieden voneinander; im Plenterwalde mengen sich dieselben horst- oder gruppenweise durch einander. Dort ist jede Altersklasse selbständig und nahezu ohne Beziehung zur benachbarten Altersklasse; hier stehen alle Altersstufen in gegenseitiger Abhängigkeit. Der haubare Plenterwaldhorst oder Einzelstamm genießt von den Vorteilen, welche ihm die Feuchtigkeitszustände der benachbarten Dickungs- und Stangenholzhorste darbieten, und letztere erfreuen sich in mehrfacher Beziehung des Schutzes vom haubaren Holze. In keiner andern Bestandsform finden die Extremzustände eine so wohlthätige Ausgleichung, als in der Farnelform.

¹⁾ Carl Heyer, Waldbau. 2. Aufl., S. 298.

²⁾ Schwarzwald, Frankenwald, Fichtelgebirge, Eichsfeld.

³⁾ Siehe auch v. Greperz in der schweizerischen Zeitschrift 1866, S. 65.

c) Holzerzeugung. Man ist in der Regel geneigt, dem Plenterwald eine geringere Gesamtholzerzeugung zuzusprechen, als dem gleichförmigen Hochwalde. Wenn man hierbei von jenen Plenterwaldungen ausgeht, welche in entlegenen Höhen unserer Gebirge unter Verhältnissen sich finden, die einem energischen Holzwachstum überhaupt weniger günstig sind, oder von jenem bäuerlichen Waldbesitze, der an vielen Orten Deutschlands wohl in plenterweiser Benutzung aber nicht Bewirtschaftung angetroffen wird, oder von den ausgeraubten überhaupt keinerlei Wirtschaftspflege unterstellten Waldungen, so ist obige Annahme unzweifelhaft richtig. Ob dieses aber, bei Voraussetzung gleicher Standort- und Bewirtschaftungsverhältnisse, noch der Fall ist, — erscheint mindestens zweifelhaft.¹⁾ Ausreichende sichere Erfahrungen fehlen hierüber.

Die Wachstumsverhältnisse des Plenterwaldes sind noch sehr wenig untersucht und erkannt. Es ist indessen, im Hinblick auf die Übershirmungsverhältnisse, leicht zu ermessen und eine bekannte Sache, daß die Jungwüchse hier eine langsamere Entwicklung haben, als in dem im vollen Lichte stehenden gleichalterigen Bestände; daß aber auch die im Plenterbestände befindlichen erwachsenen Hölzer weit mehr im Lichte arbeiten, als der in den Hochwaldschluß eingezwängte Stamm, und daß eine gesteigerte Massenmehrung und lebhaftere Entwicklung an diesen erwachsenen Bestandteilen weit mehr ins Gewicht fallen müsse, als am jungen Holze. Dieses langsamere Wachstum in der Jugend, und das kräftigere im höheren Alter, unter einer durch energische Lichtwirkung gesteigerten Kronenthätigkeit, hat aber eine bessere Holzbeschaffenheit (größere Dichtigkeit, Dauer etc.) im Gefolge, als sie im Triebhauswuchse vieler gleichalteriger Bestände erzielt wird. Im Femelwald erwachsen die besten Nußholzqualitäten, unbestreitbar wenigstens bezüglich des Nadelholzes. Die Femelform gestattet in hervorragender Weise aber auch die naturgemäße Formausbildung der hierzu mit stärkster Wuchskraft veranlagten Individuen. Deshalb ist der Femelwald die naturgemäße Form der Nuß- und Starkholzproduktion. Endlich ist es die Mannigfaltigkeit der Holzproduktion, durch welche die Femelform, allen andern Bestandsformen gegenüber, charakterisiert ist, denn es sind fortgesetzt alle Sortimenten, vom geringsten Brennholz bis zum hochwertigen Nußholzschaße, beziehbar.

Der Wert der Nußholzproduktion bemißt sich nicht bloß nach der Masse (besser Volumen), sondern auch nach der Holzqualität. Der durch letztere vielfach bedingte technische Verwendungswert des Nußholzes gewinnt mehr und mehr an Bedeutung schon auf manchem heutigen Holzmarkte, und wird zweifelsohne in der Zukunft noch weiter in den Vordergrund treten. Derartigen Anforderungen können die ungleichalterigen Formen unstreitig besser genügen, als die gleichalterigen.

d) Standortspflgende Kraft. Vom Gesichtspunkte der Walderhaltung überhaupt und der Bewahrung der Bodenthätigkeit insbesondere ist die Plenterform die konservativste Bestandsform. Sie bildet in den meisten Beziehungen den geraden Gegensatz zur gleichalterigen Form. Während hier der Bestand vom Zeitpunkt seiner Entstehung bis zur Haubarkeit fortgesetzte Veränderungen erfährt und damit die standortspflgende Leistung von ihrer höchsten Stufe im Gerten- und Stangenholzalte zur tiefsten Stufe der

¹⁾ Siehe besonders Dengler's Monatschr. 1859, S. 109.

Erlahmung vor und während der Verjüngung herabsinkt, — bewahrt der Plenterbestand zu allen Zeiten denselben Charakter, denn fortgesetzt sind die jugendlichen, mittelwüchsigen und haubaren Altersklassen im Bestande vertreten und solidarisch mit einander verbunden. Jener offene Raum zwischen dem Boden und der Bestandskrone ist hier nicht vorhanden, er ist in allen Höhenzonen durch die Kronen der jüngeren Altersstufen, wenn auch nur horstweise erfüllt. Diese Bestandsfülle schließt auch für die exponierten Orte den Zutritt der Luftströme ab und bewahrt wenigstens der unmittelbar über dem Boden ruhenden Luft, und hiermit auch dem Boden und seinen Streudecken, einen gleichförmigeren Feuchtigkeitsgehalt, als wo dem Bestand dieses Füll- und Bodenschutzholz fehlt. Hierzu kommt schließlich noch die Bedeutung der im Bestande verteilten Jungholzhorste bei geneigtem Terrain, für Festhaltung der Regen- und Schneewasser, denn sie bilden im Verein mit der besser bewahrten Bodendecke die wirksamsten Hindernisse gegen das Abfließen der Wasser, gegen Schnee- und Erdrutschungen, das Auswaschen und Lebendigwerden des Bodens.

Daß die Femelform die vollste Befähigung besitzt, die Lebenskraft des Waldes zu bewahren, das hat sie durch einen tausendjährigen, in gleicher Frische erhaltenen Bestand der vormaligen Wäldungen erwiesen, wo sie von den zerstörenden Eingriffen der Menschen bewahrt geblieben war. Die lebenden Zeugen sind allerdings selten geworden; doch findet sich da und dort, abseits von der großen Heerstraße, an welcher das Gesetz der Gleichwüchsigkeit herrscht, noch mancher Ort, der im vorliegenden Sinne zum Nachdenken auffordert; vorzüglich aber sind es jene wohlgepflegten, grundsätzlich auch heute noch im Plenter- oder plenterartigen Betriebe bewirtschafteten Wäldungen in einigen Gegenden Deutschlands, welche neben finanziellster Ausnutzung fortgesetzt eine Frische und Thätigkeit der Produktionskräfte bewahren, die man in solch stetig gleichbleibendem Maße im Gebiete der gleichwüchsigen Bestände nicht immer antrifft. Endlich sind es die Wahrnehmungen und Betrachtungen, zu welcher der Plenterwald als Hochgebirgswald in allen jenen Örtlichkeiten auffordert, welche sich einer pfleglichen Behandlung zu erfreuen hatten, und die zur Überzeugung zwingen, daß diese Bestandsform die Standortsthätigkeit mit einer Zähigkeit und Widerstandskraft zu bewahren vermag, wie keine andere.

Solange die Anforderungen der Menschheit an den Wald noch mäßig waren, konnte er dieselben in der echten Femelform leicht befriedigen. Den so sehr gesteigerten oft übergroßen Ansprüchen gegenüber, wie sie aber an den meisten Orten heutzutage gestellt werden, ist diese Form nicht mehr gewachsen; denn sie setzt ein verständnisvolles Eingehen auf die Gesetze der Waldnatur und eine darauf gegründete wirtschaftliche Pflege in weit höherem Maße voraus, als alle anderen Bestandsformen. Das sind Voraussetzungen, die mit der heutigen, vielfach nur dem größtmöglichen, augenblicklichen Waldbewinne huldigenden Waldbehandlung nicht vereinbarlich sind. Kann somit die Femelform auch nicht mehr die Bedeutung einer regulären Bestandsform beanspruchen, so bleibt sie immer die unerschöpfliche Quelle für das Studium des Waldes und seiner Gesetze; und es bleibt unsere Aufgabe, diese letzteren nach Möglichkeit und in anderen, der Femelform genäherten, Formen zu erfüllen.

Der Femelbetrieb war lange Zeit eine nicht nur fast vollständig vernachlässigte, sondern sogar eine mißachtete Bestandsform. Als man begonnen hatte, dem Walde eine bessere Pflege zuzuwenden, hatte man fast allerwärts einen durch Jahrhunderte lange Mißhandlung heruntergekommenen Wald vor Augen. Nicht gegen die Bestandsform als solche zog man anfänglich zu Feld, (noch bis gegen das Ende des 18. Jahrhunderts glaubte man die besten Waldteile im Femelbetriebe als Reservewäldungen ausscheiden zu müssen, zur

Sicherheit gegen etwaige Kalamitäten des schlagweisen Betriebes¹⁾, sondern gegen die mißbräuchliche Behandlung der Waldungen überhaupt, und diese war damals in vielen deutschen Gauen zur Höhe eines allgemeinen Notstandes gestiegen. Die Schonung und der Schutz, der den Jungwüchsen im schlagweisen Betriebe gegen die Viehhut zc. zu teil wurde, war für die damalige Zeit das am mächtigsten wirkende Moment zu gunsten der Schlagwirtschaft. Denn die Sammlung und Zusammenstellung der Jungwüchse in Schlägen machte erst deren Schutz und Pflege möglich. Das sichtbare Gedeihen derselben, die ganze damals vorzüglich auf größtmögliche Brennholz-Erzeugung hinielende Richtung der Wirtschaft, und die in den nicht aufgeschlossenen Waldungen noch vorhandenen großen Vorräte an Nutzholz, bahnten der Schlagwirtschaft rasch die Wege. Das waren damals unzweifelhaft berechtigte Wandlungen zum Wohle des Waldes. Heute liegen die Verhältnisse anders. Geordnete Zustände des Schutzes und der Pflege sind an die Stelle der allgemeinen Mißhandlung getreten, die Produktionsrichtung ist eine andere geworden, die Nutzholzvorräte sind nahezu aus dem Walde verschwunden, und wir haben die Überzeugung gewonnen, daß die gleichförmigen Bestände der Schlagwirtschaft nicht mehr die allein berechtigte Waldform bilden dürfen, wenn der Wald den Ansprüchen der Zukunft gerecht bleiben soll. Eine Rückkehr zu naturgemäßerer Bestandsformen wird für die Zukunft der Forstwirtschaft unerläßlich, und manche gute Wirtschaft hat diesen rückläufigen Weg schon heute betreten. Soll hierzu aber auch der richtige Weg eingeschlagen werden, dann müssen wir uns vorurteilsfrei an die Natur und ihre im Femelwald so deutlich wahrnehmbare Fingerzeige halten, — wir müssen vom Femelwalde lernen.

II. Ergänzungs- und Hilfsformen.

Dieselben ergeben sich durch Erweiterung und Ergänzung der Grundformen, insoweit die letzteren zur Erreichung eines besonderen wirtschaftlichen Zieles im gegebenen Falle für sich allein unermöglich sind. Die durch Verschmelzung der Grundformen mit diesen Hilfsformen entstehenden neuen Formen können als selbständige Bestandsformen betrachtet werden.

7. Überhaltform.

a) Entstehung und Formcharakter. Wenn man bei der Verjüngung eines Bestandes einzelne Bestandsteile — Stämme oder Horste — nicht mit zur Nutzung zieht, sondern als sogenannten Überhalt (Waldbrechter) in der Absicht stehen läßt, dieselben während eines ihnen zuzumessenden weiteren Zeitraumes durch Lichtungszuwachs zu möglichster Erstarkung zu bringen, so erfährt der ursprüngliche oder Grundbestand eine ergänzende Leistung bezüglich seiner Produktionsverhältnisse, zu welcher er für sich allein in vielen Fällen nicht befähigt ist. Überhalt läßt sich mit jeder Grundform des Hochwaldes verbinden; die letztere ist dann aber vorzüglich bestimmend für den wirtschaftlichen Charakter der sich ergebenden Bestandsform. Der mit der Überhaltform zu erzielende Erfolg ist im allgemeinen bedingt durch ein höheres Maß der individuellen Wachskraft der Überhaltstämme, eine möglichst unverkürzt erhaltene energische Bodenthätigkeit, einen allmählichen Übertritt der Überhälter aus dem Schluß in den Freistand, und öfter auch durch horst- oder gruppenweises Zusammenstehen derselben. Überhalt sollte nur auf den besseren und besten Standortsbonitäten stattfinden. Die verschiedenen

¹⁾ v. Eutter in Gatterer's Archiv. Bd. 7.

Grundformen können diesen Forderungen nicht in gleichem Maße gerecht werden und müssen deshalb auch verschiedene Durchschnitts-Erfolge gewähren.

Schon seit langer Zeit ist mit wechselndem Erfolge der Überhalt bei der Kahlschlagform im Gebrauche. Die Überhälter verharren hier, solange sie noch dem Grundbestande angehören, meist im vollen Schlusse des letzteren. Beim Kahlhiebe treten sie plötzlich und unvermittelt in den Freiland über; die unter dem Einflusse intensiverer Lichtwirkung nun erheblich gesteigerte Transpiration der Krone setzt selbstverständlich auch eine erhöhte Thätigkeit des Bodens voraus. Durch den Kahlschlag wird aber keine Steigerung, sondern in der Regel eine Herabsetzung der Bodenthätigkeit veranlaßt, und wo es sich nicht um frische, fruchtbare Böden und nicht um anspruchslose Holzarten handelt, da können sich für die Überhälter keine Verhältnisse ergeben, welche dessen kräftige, dauernde Fortentwicklung gewährleisten. Auf guten, namentlich tiefen und untergrundsfeuchten Böden dagegen liegen die Verhältnisse günstiger. Es ist einleuchtend, daß der durch den Überhalt zu erzielende Erfolg auch durch das Nutzungsalter des Hauptbestandes bedingt und um so geringer sein müsse, in je höherem Alter der Abtrieb des Hauptbestandes erfolgt. Sehr häufig besitzen die dann schon hochalterigen Überhälter nicht mehr die volle Wuchskraft, oder sie haben dieselbe durch die im höheren Alter des Bestandes erfolgte Erlahmung der Bodenthätigkeit eingebüßt. Mit geschwächten Zuwachsverhältnissen treten sie in den neu zu begründenden Bestand ein, der immer einige Zeit bedarf, um die gesunkene Bodenthätigkeit wieder zu heben. Nicht immer ist die Lebenskraft schon hochalteriger Überhälter so zähe, um diese kritische Zeit der Bodenabschwächung und Verjüngung zu überdauern, ohne kops-trocken und für den Zweck des Überhaltes unbrauchbar zu werden. Kurze Umtriebszeiten gewährleisten diesen Erfolg also besser, als lange.

Geeigneter für den Überhalt ist die Schirmschlagform, da der Übertritt des Überhälters aus dem geschlossenen in den freien Stand nicht in so unvermittelter Weise wie beim gleichalterigen Bestande, sondern allmählich während eines wenigstens 5—15 jährigen Verjüngungszeitraumes erfolgt. Für manche Fälle kann besonders hier der Überhalt geschlossener Gruppen und Kleinhorste sehr empfehlenswert sein. — Die Auslösung möglichst vieler zur Nutzholzerstarkung ausersehenen Individuen aus dem vollen Schlusse des Grundbestandes bei noch voll- und wuchskräftigem Alter, in Verbindung mit der natürlichen Schirmverjüngung des Grundbestandes, bildet die Grundlage der sog. Hamburg'schen Nutzholzwirtschaft.

Erweitert sich der Verjüngungszeitraum auf 20—40 Jahre, wie bei der Femelschlagform, und treten die zum Überhalte ausersehenen Stämme und Horste in voller Wuchskraft langsam und allmählich aus dem Schlußstande, zum Teil anfänglich als Randstämme, heraus, so gelangen sie in den vollen Freiland, erst zu einer Zeit, in welcher die junge Generation zu ihren Füßen wieder Boden gefaßt und zu standortspflegender Verfassung gelangt ist. Die Femelschlagform ist sohin die naturgemäße Grundform für den Überhalt, und sie gewinnt eigentlich durch letztere erst ihren vollendeten Formcharakter.

Auch mit der femelartigen Form kann Überhalt verbunden werden, und zwar nicht bloß durch Belassung von Überhaltsstämmen in den einzelnen Horsten und Gruppen, sondern auch im Grundbestande — sei derselbe nur durch eine oder durch mehrere Holzarten gebildet. Es ist aber leicht zu erkennen, daß der Erfolg hier wieder sehr wechselnd sein kann, je nachdem die Entstehung der einzelnen Bestandteile auf künstlichem oder natürlichem Wege, ob in kurzer oder langer Verjüngungszeit erfolgt.

Am meisten entbehrlich wird der Überhalt bei der Plenterform, denn eine allmähliche Überführung der Altholzstämme in den Freiland und eine Förderung der Wuchskraft in den höheren Lebensperioden liegt obnein im Prinzip und Charakter dieser Bestandsform.

Die Dauer der Überhaltstellung ist durch das wuchskräftige Aushalten und auch zum Teil durch die Grundbestandsform bedingt. Bei den gleichalterigen Formen rechnet man in der Regel auf das Einwachsen für den ganzen zweiten Umtrieb; eine vorzeitig eintretende Wachstums-Erlahmung nötigt zu früherer Nutzung, und diese darf durch die Rücksicht wegen Beschädigung des Hauptbestandes nicht behindert werden. Unabhängiger hinsichtlich des Nutzungstermines liegt die Sache bei der Femelschlagform mit ihren längeren Verjüngungszeiträumen, und der beweglichen femelartigen Form mit ihren während des ganzen Bestandslebens öfter wiederkehrenden Stiebgängen.

b) Äußere Gefahren. Die schlimmste Gefahr, welche dieser Bestandsform droht, ist die Sturmgefahr. Man kann diese Gefahr allerdings dadurch mäßigen, daß man bei der Auswahl des Überhaltes hauptsächlich Bedacht nimmt auf mäßig befronte Stämme; dadurch aber gerät man in Widerspruch mit jenen Forderungen, welche vom Gesichtspunkt des Wirtschaftszweckes gestellt werden müssen, und die dahin gehen, zur Starkholzerziehung nur Bäume mit gesunder tüchtiger Kronenbildung als Überhalt zu belassen. Nur die letzteren geben Gewähr für eine kräftige Fortentwicklung und für volle Ausnützung aller jener Vorteile, welche der Freistand darbietet. Die Überhaltform fordert also entweder nach der einen oder nach der andern Richtung Opfer, die nur dann umgangen werden können, wenn man sturmgefährdete Holzarten ausschließt oder wenn man sich innerhalb jener Örtlichkeiten bewegt, die der Sturmgefahr gewöhnlich entrückt, oder wenn Grundformen die Basis bilden, welche der Sturmgefahr überhaupt weniger unterworfen sind.

Es ist indessen im Auge zu behalten, daß die Sturmgefahr vorzüglich die aus dem vollen Schlusse kommenden Stämme während der ersten Jahre des Freistandes bedroht, und daß sich dieselben später, durch wachsende Wurzelbefestigung im Boden mehr und mehr ermäßigt.

c) Holzherzeugung. Stämme von starken Dimensionen zu erziehen, also die Produktion von Nutzholz ist der Zweck der Überhaltform, und zwar Nutzholz in allen Stärken; denn letztere hängt erklärlicherweise von der kürzeren oder längeren Umtriebsdauer des Hauptbestandes und von den äußeren Umständen ab, welche die Wuchskraft und Lebensdauer des Überhaltes bestimmen. In der That finden sich viele Waldungen, in welchen man durch den Überhalt nur auf geringe Bauholzstärken, und andere, in welchen auf Starknutzholz gewirtschaftet wird.

d) Standortspflgende Kraft. Der Überhalt als solcher kann nur einen geringen standortspflgenden Einfluß üben, denn es ist immer nur ein kleiner Teil des Bestandes, welcher in oft gleichförmiger Verteilung zum Einwachsen belassen wird, und dessen Beschirmungsmaß wird durch die Vereinzelung der Überhälter noch weiter abgeschwächt. Der standortspflgende Wert der Überhaltform ist demnach durch die Grundform bedingt, welcher der Überhalt beigelegt ist.

Ob indessen die gleichalterige Hochwaldform durch denselben einen Vorteil in dieser Hinsicht für den Zeitpunkt der Verjüngung erfahren kann, ist von dem Maß des Überhaltes und seiner Beschirmung, dann von der Höhe der Umtriebszeit und dem damit verbundenen größeren oder geringeren Rückgang der Bodenthätigkeit abhängig.

8. Unterbauform.¹⁾

(Doppelalteriger, zweihiebiger, unterbauter Hochwalb.)

a) Entstehung und Formcharakter. Es giebt viele Bestände, welche früher oder später theils freiwillig (Lichthölzer) theils durch wirtschaftliche Eingriffe und Veranlassungen (Lichtungshiebe, sehr weiträumige Pflanzungen 2c.) eine Bestandslockerung erfahren, wodurch der Kronenschluß mehr oder weniger unterbrochen bleibt. Wenn man unter dem gelockerten Schirme eines solchen Bestandes einen jungen zweiten Bestand begründet, so entsteht dadurch ein durch zwei Generationen oder Altersstufen gebildeter, ein sog. unterbauter Bestand. Man nennt den vorwüchsigen Teil den Hauptbestand oder Oberbestand, den nachwüchsigen Teil den Unterbau oder Unterstand. Veranlassung zum Unterbauen und Zweck desselben können sein: entweder die Absicht eines besseren Bodenschutzes, oder einer rascheren Entstehung des Oberstandes durch Lichtwuchs, oder die Absicht der Mischbestandsbildung.

a) Es sind vorzüglich die aus Lichthölzern bestehenden Nußholzbestände, welche gegen das höhere Alter eine oft starke Lichtstellung erfahren, und dem Boden nicht mehr jene Beschirmung und Pflege gewähren, wie sie zur Forterhaltung seiner Thätigkeit vorausgesetzt werden muß; das Nachlassen ist besonders dann zu besorgen, wenn es sich um Bestände mit sehr hochangesezten Kronen, in dem Windstoße freigegebener Lage handelt, und sohin kein Schutz gegen Laubentführung und Bodenverhärtung geboten ist. Ein in solchen Fällen rechtzeitig eingebrachter mäßiger Unterbau hat den Zweck, den Boden zu decken, dadurch in besserer Thätigkeit zu halten, und hiermit den Bestand noch für längere Zeit vor dem Rückgang zu bewahren. Der Unterbau ist in diesem Falle ein Bodenschutzbestand.

Der Unterbau kann hier seine Aufgabe nur erfüllen, wenn er die Form- des Dickungs- oder Gertenholzwuchses besitzt und möglichst lange bewahrt. Forst- und partienweise Formierung desselben ist einem ununterbrochenen Zusammenschlusse in der Regel vorzuziehen; namentlich wenn der Unterbau durch Nadelholz gebildet wird. Es sind in der Mehrzahl der Fälle gleich- oder nahezu gleichalterige Bestände der Eiche, Lärche, Kiefer 2c., von höherem, oft sehr hohem Alter, überhaupt Bestände, welchen die Befähigung zur Bewahrung der Bodenthätigkeit im höheren Alter fehlt, für welche das Bodenschutzholz als ergänzende Hilfe zu betrachten ist.

β) Eine andere Veranlassung zum Unterbau ist dann gegeben, wenn die Absicht vorliegt, einen Bestand im Lichtwuchsbetriebe zu bewirtschaften. Man geht hierbei vom Grundsätze aus, daß insbesondere das Stärkewachstum der Bäume gefördert und beschleunigt wird, wenn ihnen ein unbeengter Wachstumsraum zur Bildung einer großen vollen Krone zu Gebote steht, d. h. wenn sie durch kräftige Auflockerungshiebe aus dem vollen Bestandschluß in räumigere Stellung versetzt werden (Siehe vorn S. 42). Diese Veränderung erfolgt allmählich und meist noch vor Abschluß des Hauptlängenwachstums. Da bei einer mit diesem Vorgange verbundenen Auflösung des Bestandschlusses die Verwilderung des Bodens und das Nachlassen seiner Thätigkeit in vielen Fällen zu besorgen ist, so wird der Bestand unterbaut. Der

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen. 4. Aufl. S. 21. Versammlung des Sarzer Forstvereins 1871. S. 119. Versammlung des Hils-Solling-Vereins 1862. Daur's Monatschr. 1869. S. 451. Feiß in Grunert's forstl. Bl. 1874. S. 331. Knorr, forstl. Bl. Bd. 48. II. S. 224. Borggreve, forstl. Bl. 1883. S. 41. Randolt, Penzance u. a. im Wiener Centralbl. 1881. S. 271 u. 369.

Unterbau soll hier als Füllholzbestand, zum Erfolge des mangelnden Schlusses im Hauptbestande heranwachsen. Es ist ersichtlich, daß aber der letztere bis zu seiner nahezu erreichten Nutzbarkeit kronenfrei bleiben muß. Diese Form des unterbauten Hochwaldes dient also vorzüglich der Nutzholzzucht; man will damit dem außerlesenen Teil des Hauptbestandes und den zu energischem Wachstum veranlagbaren Individuen die Möglichkeit zu rascherer Erstarkung im Lichtstande geben, als es im vollen Kronenschlusse der Bestände stattfindet.

Daß durch einen allmählichen Übertritt wuchsträftiger Stämme in die volle Kronenfreiheit eine oft sehr erhebliche Zuwachsstreigerung erzielt wird, ist eine unbestrittene Tatsache, — aber unter der Voraussetzung, daß neben der verstärkten Lichteinwirkung auch der Boden in verstärktem Maße gleichzeitig seine Schulbigkeit thut. Der letztere kommt sowohl bezüglich seines Nährstoff- und Humusgehaltes wie bezüglich seiner Feuchtigkeitsverhältnisse in Betracht. Da aber in dieser Hinsicht von Ort zu Ort der mannigfaltigste Wechsel und Unterschied besteht, und der Unterbau für sich allein den Mangel dieser verstärkten Leistungsfähigkeit des Bodens auf die Dauer nicht ersetzen, sondern letzteren nur vor dem Rückgang seiner Thätigkeit bewahren kann, so ist es erklärlich, daß der Erfolg und die Wirkung des Unterbaues unter verschiedenen Verhältnissen auch ein sehr verschiedener sein muß; und das ist thatsächlich auch der Fall.

In dieser Hinsicht spielt die Art des Unterbaues zweifellos eine Rolle, und zwar nicht allein bezüglich der denselben bildenden Holzart, als auch nach der Form, d. h. nach dem Umstand, ob derselbe ununterbrochen und vollschlüssig den Oberstand unterstellt, oder ob er nur partien-, streifen- und horstweise eingebracht ist. In den meisten Fällen, namentlich für die mittleren Bodenbonitäten und für Nadelholzunterstand ist die letztere Verfassung, wobei der Unterbau vorzüglich nur den offenen Raum zwischen den Individuen des Oberstandes erfüllt, vorzuziehen. Das führt ungesucht zu der weiteren Modifikation, bei welcher (wie beim oberholzreichen Mittelwalde) auch die Stämme des Oberstandes zu loseren Gruppen und Horsten zusammentreten, welche mit dazwischensliegenden geschlossenen Unterbaugruppen abwechseln (Zwischenbau).

Es sei hier auch der sehr oft wahrzunehmenden förderlichen Wirkung des zwischen dem Oberstand hinaufwachsenden Unterbaues für Beseitigung der Klebstaubbildung (Eichen zc.) erwähnt.

γ) Endlich kann der Zweck des Unterbaues ausschließlich oder vorzüglich auf die Bildung von Mischbeständen gerichtet sein. Man kann behaupten, daß in dieser Absicht und dann in dem Vorhaben des Holzartenwechsels die erste Veranlassung zum Unterbau überhaupt zu suchen sei, — und hat es den Anschein, als wenn dieses Motiv auch für die Zukunft seine Geltung in erster Linie behalten solle. Damit kann aber in ungezwungenster Weise stets der wirtschaftliche Gewinn verbunden werden, der durch ausreichende Kronenfreiheit des Oberstandes während seiner wuchsträftigsten Lebensperiode erzieltbar ist.

Noch vor fünfzig Jahren war es in vielen Bezirken allgemeiner Grundsatz, so viel als möglich am Laubholze festzuhalten, und wo man wegen Erlahmung der Bodenthätigkeit vorübergehend zur Kiefer sich bequemen mußte, da bereitete man die Rückkehr zur Laubholzbestockung durch den Unterbau der Buche vor. Fast zu gleicher Zeit hatten auch die Anschauungen über eine naturgemäße Erziehung der Eiche eine fortschreitende Klärung erfahren, man hielt sich an das Muster der Natur und gelangte zum Grundsatz, daß die Eiche in der Regel nur im Mischwuchs mit der Buche, und in sehr zahlreichen Fällen nur durch Unterbau der letzteren zu erziehen sei. Durch weitere, mehr oder weniger generali-

sichere Schritte gelangt man zu der durch ihren spezifischen Charakter ausgeprägten Form des doppelalterigen Hochwaldes, — einer ausgesprochenen Ergänzungsform.

Der Unterbau bietet wirtschaftliche Hilfe fast für jede Grundform des Hochwaldes, und kann bei jeder Anwendung finden, wo es sich um Lichtholzbeständen, Bodenschutz, Bestandsfüllung und Zuwachsanregung handelt. Das Nähere über Lichtungshieb und Lichtungsbetrieb siehe im dritten Teil dieses Buches.

Für Lichtholzbestände in den gleichalterigen Formen ist Unterbau kaum zu entbehren; er ist hier eine um so notwendigere Bestandsergänzung je ausgedehnter der Bestand, je energischer und je frühzeitiger die Schlußlockerung eintritt und je hochalteriger der Bestand werden soll, d. h. je mehr das Wirtschaftsziel in die Nutzholzproduktion gelegt ist. Ebenso nützlich und notwendig kann der Unterbau aber auch für die ungleichalterigen Grundformen in allen jenen Fällen werden, in welchen es sich um Forste oder Gruppen von Lichtbölzern handelt. Namentlich ist es die femelartige Form, welche durch Unterbau erst ihren vollendeten Typus erhält.

b) Äußere Gefahren. Da die Begründung des Unterbaues unter dem Schirme des vormüchfigen Bestandteiles erfolgt, so ist fast jede Frostgefahr ausgeschlossen. Dagegen hat es den Anschein, als wenn der vormüchfige Bestand einer beständigen Gefahr durch Wind und Sturm unterworfen sein müsse. Langschäftige im Schlusse gelockerte Bestände sind Objekte, die vom Sturme allerdings oft empfindlich heimgesucht werden. Aber die bisherigen Erfahrungen lassen diese Gefahr für den vorliegenden Fall dennoch nicht so schlimm erscheinen, als man glauben könnte. Denn die Räumigstellung des Oberstandes erfolgt nur allmählich und überdies kann die Sturmgefährdung nur vorübergehende Bedeutung gewinnen, weil der Bestand um so mehr wieder zum vollen Schlusse gelangt, je mehr der nachwüchfige Bestand zwischen dem, durch mehrfache Durchhiebe allmählich gelockerten vormüchfigen Bestande raumfüllend hinaufwächst.

Man könnte auch glauben, daß die Wirkung des Schirmdruckes auf den Unterbau eine Gefahr in sich bergen könne, die geradezu für diese Bestandsform zur Existenzfrage werden müsse. Es ist aber zu bedenken, daß der vormüchfige Bestand in der Regel aus Licht- und der Unterstand vorzüglich aus Schattholzarten zusammengesetzt wird, daß zur Zeit des Unterbaues die Kronen der bisher im vollen Schlusse erwachsenen Stämme eine nur mäßige räumliche Entwicklung besitzen und hoch angesetzt sind, daß ferner das zum Gedeihen des Unterbaues erforderliche Licht nach Bedarf durch mehr oder weniger kräftige Durchhauung des vormüchfigen Bestandteiles gegeben werden kann, und endlich kommt in Betracht, daß die Bedenkhätigkeit in jenem Alter, in welchem der Unterbau erfolgt, auf der höchsten Höhe ihrer Wirkung steht, und daß die Humusverhältnisse hier teilweise ersetzen, was an Lichtzufluß entgeht. Im übrigen können die allerwärts vorhandenen zahlreichen unterbauten Bestände etwaige Besorgnisse vor dieser Gefahr gründlich zerstreuen.

c) Holzerzeugung. Der unterbaute Hochwald gehört zu den ausgesprochenen Nutzholzformen. Er leistet vorzüglich in qualitativer Hinsicht viel mehr als die gleichalterigen Formen. Der Hauptgrund hierfür liegt in dem Umstande, daß der vormüchfige Bestandteil während der zweiten Lebenshälfte, bei günstiger Bodenpflege, freikronig erwächst. Soll ein Baum zu vollendeter räumlicher Ausbildung gelangen, so müssen die Verhältnisse der Jugendentwicklung vorwiegend den Anforderungen des Längenwachstumes genügen, — Verhältnisse, wie sie unsere Bestandsform vor dem Unterbau

bietet; zur ferneren Ausbildung nach Schaftstärke bedarf der Baum der ungeschwächten Thätigkeit einer vollen gesunden Krone, und hierzu ist ihm ausgiebig die Gelegenheit geboten in den Verhältnissen, wie sie der Oberstand nach erfolgtem Unterbau gewährt. Durch eine gut geleitete Wirtschaft sind wir sohin mit Hilfe dieser Bestandsform weit sicherer und naturgemäßer in die Lage versetzt, eine große Masse von Nutzholz nicht nur in kürzerer Zeit, sondern auch in besserer Qualität und größerer Mannigfaltigkeit zu erzeugen, als es vermittelst der gleichförmigen Bestände möglich ist. In kürzerer Zeit, — weil eine reiche im unbeschränkten Lichtgenusse stehende Kronenthätigkeit bessere Zuwachsverhältnisse auch für längere Dauer garantiert; in besserer Qualität, — weil die spezifische Holzgüte mit dem der Kronenthätigkeit zu Gebote stehenden Lichtgenusse steigt und fällt; und in größerer Mannigfaltigkeit, — weil diese Bestandsform mit ihren Modifikationen für normale Entwicklung vieler Holzarten Raum gewährt. Eine tüchtige, diese Forderungen erfüllende Kronenbildung ist sohin der Angelpunkt, um welchen sich die wirtschaftliche Bedeutung und der Wert dieser Waldform vorzüglich dreht.

Daß neben der Erzeugung von Stark-Nutzholz auch jene von Stangen- und mittelstarkem Nutzholz bei den zum Zwecke des Unterbaues eingelegten Durchhieben, und daß hierbei wie durch die Nutzung des letzteren endlich auch Brennholz anfallen müsse, ergibt sich aus der Betrachtung des Formcharakters dieser Bestandsart leicht von selbst. Allerdings kann auch bei großer Ausdehnung der zweihiebigen Bestände der Anfall an geringwertigem Holze eine unerwünschte Höhe erreichen. Daß diese Bestandsform nämlich weit mehr Zwischennutzungs- oder Borerträge liefern muß, als die gleichalterigen Formen ist leicht ersichtlich.

d) Standortspfliegende Kraft. Unter der Voraussetzung, daß die Leistungskraft des Bodens einer durch Lichtwirkung potenzierten Starkholzproduktion überhaupt gewachsen ist, kann die Einbringung eines bodenschützenden, bestandsfüllenden, mehr und mehr heranwachsenden und zwischen die Individuen des Oberstandes sich einschiebenden Unterbaues in der Regel nur vorteilhaft auf die allgemeine Bewahrung der Bodenthätigkeit wirken. Dem gleichalterigen Bestände gegenüber ist immer zu erwägen, daß die Vorzüge einer besser bewahrten Bestandsfülle hier auch den höheren Altersstufen des Nutzholzbestandes zugute kommen kann. Doch sei hier wiederholt auf das oben unten β (Petit) Gesagte, und des Weiteren darauf aufmerksam gemacht, daß bei der Frage der Standortspflege hier die Art und spezielle Form der Unterstandsbildung und insbesondere die Ansprüche, welche an die Wachstumsleistung des Oberstandes gegenüber dem Unterbau — im Hinblick auf die gegebene allgemeine Standortsbonität gestellt werden, eine oft erhebliche Rolle spielen. Unter Berücksichtigung dieser Voraussetzungen bei der praktischen Verwirklichung ist aber die Unterbauform unzweifelhaft eine entschiedene standortspfliegende Bestandsform.

Mit dem Unterbau wurde bezüglich der Annäherung an die natürlichen Waldformen im allgemeinen ein großer Schritt vorwärts gethan. Die so zahlreichen Modifikationen, zu welchen er nach Forderung der Grundform, des Standortes, der Holzart und des Wirtschaftszieles befähigt ist, befreien ihn von jener Starrheit und Unbildsamkeit, die einen so hervorragenden Charakterzug aller gleichförmigen Bestandsarten bilden und die die Forstwirtschaft auf ihren verderblichsten Abweg — zur Herrschaft des Formalismus — geführt hat. Daß aber diese Bestandsform den Anforderungen an eine naturgemäße Entwicklung der Holzbestände näher steht, als jene der gleichförmigen, erhellt allein schon aus der Be-

trachtung, daß hier nur der kleinere ausgewählte Teil des Bestandes zur vollendeten Ausbildung geführt wird, während der andere Teil, vom Gesichtspunkte des Nutzwertes, nur mäßige Ansprüche zu befriedigen, dabei aber noch die Aufgabe hat, die Mittel zu bestmöglichem Gedeihen des vorwüchsigsten Bestandsteiles zu beschaffen; er ist der Ammenbestand im eigentlichen Sinne des Wortes, an dessen Brust der Nutzholzbestand erstarren soll. Bedenkt man aber, daß auch der nachwachsende Unterbau zu ähnlicher Behandlung befähigt ist, d. h. daß auch hier nur den wuchskräftigsten Gruppen und Individuen die Fortentwicklung bis zur vollen Erstarung gestattet werden kann, und in den durch Unterstands-Lichthiebe sich ergebenden Bestandslücken der Einbau eines neuen Unterbaues oder die Pflege der freiwillig sich einstellenden Samenhorste erfolgen kann; so werden es mehr und mehr vorzüglich nur wuchskräftige Individuen sein, welche den gemischten Bestand zusammensetzen. Damit nähern wir uns dann aber am meisten der Verfassung jener Mischbestände mit ihren hochwertigen Nutzholzergebnissen, welche leider nur mehr in geringer Zahl in unseren heutigen Wäldungen vertreten sind, und bald ganz verschwunden sein werden.

Niederwaldformen.

9. Niederwaldform mit ihren Unterformen.

a) Entstehung und Formcharakter. Fast alle unsere Laubholzarten haben bekanntlich mehr oder weniger die Fähigkeit der Stock- und Wurzelproduktion. Der nach Abtrennung der oberirdischen Holzmasse im Boden zurückbleibende Stock und seine Wurzeln treiben aus den hier sich entwickelnden Blattknospen Ausschläge oder Schosse, welche zu Stangen und in günstigen Fällen zu Bäumen sich entwickeln, und auf diese Weise eine neue Waldgeneration entstehen lassen. Dieser Verjüngungsvorgang wiederholt sich mehrmals, ja öfter, durch freiwillige Stockreproduktion, überhaupt so lange, als die vom Mutterstamme zurückgebliebenen Stöcke und Wurzeln und die neugebildeten Wurzeln der Schößlinge im Boden fortleben. Der Aus Schlagbestand hat ein weit energischeres, rascheres Wachstum, als der Kernwuchs von gleichem Alter, was sich einfach aus dem den Stockschlägen zu Gebote stehenden reicheren Wurzelapparat erklärt. Der Niederwald kann sich leichter mit flachgründigem Boden begnügen, als der Hochwald.

Bei der regulären Form des Niederwaldes erfolgt der Hieb der Stämme und Stangen hart über dem Boden; jeder entwickelte Schöß hat seinen Ursprung im oder hart am Boden, und er würde sich insofern in seiner äußeren Erscheinung nicht vom Kernwuchse unterscheiden, wenn das gruppenweise Zusammenstehen solcher Schosse um den Mutterstock herum und einige andere Merkmale die Entstehung derselben nicht erkennen ließen. Je nach der Zahl der Stöcke treten die Ausschläge früher oder später in Schluß, im allgemeinen früher als der aus Kernpflanzen entstandene Bestand, weil die Entwicklung dieser Schosse in der Regel weit kräftiger ist, als die der letzteren. Ist der Schluß ein vollkommener, so drängt sich auch im Niederwaldbestande mit der steigenden Entwicklung zum Stangenholze die Bestandskrone mehr und mehr in der oberen Höhenregion des Bestandes zusammen, und letzterer nimmt vollkommen den Charakter der gleichalterigen Samenbestände an. Es ist dieses um so mehr der Fall, je höher das Alter ist, das ein solcher Bestand innerhalb der Stangenperiode erreicht hat. Über die letzteren wird nämlich der Niederwald nur selten hinausgeführt.

Beschränkt sich dagegen die Niedermaldzucht nur auf kurze Umtriebszeiten und ist der Bestandschluß kein vollkommener, dann nähert sich die Bestandsform mehr dem Charakter des Dickungswuchses der Hochwaldungen, welchen sie mehr oder weniger im sog. Buschholzbetriebe erreicht.

Findet die Abstrennung des Mutterbaumes nicht unmittelbar über dem Boden, sondern in einer Höhe von mehreren Metern statt, so daß die untere Schaftpartie stehen bleibt, so ergeben sich die Ausschläge am oberen Ende dieser Schaftstünke, welche sich dadurch gleichsam wieder bekronen und einen sog. Kopfholzstamm oder Stümmelstamm darstellen. Diese Niedermaldform, zu welcher übrigens nicht alle Laubhölzer geneigt sind, nennt man die Kopfholzform des Niedermaldes. Auch diese Kopfholzschoße erneuern sich öfter und überhaupt so lange, als der Schaftstumpf lebt. Ein Schluß der Kopfholzbestände ist gewöhnlich in dem bisher betrachteten Sinne nicht vorhanden, da zum Zwecke der gewöhnlich damit verbundenen Grasnutzung eine möglichst weiträumige Stellung der Kopfholzstämme erforderlich wird.

Wenn auch bei der Nutzung der Kopfholzschoße hier und da plenterweise verfahren wird, so benimmt dieses dem Kopfholzbestande doch nicht den Charakter der gleichalterigen Bestandsform. Im übrigen ist der Kopfholzwald in der Regel nicht mehr ausschließlicher Gegenstand der Holzproduktion und nur als eine Abzweigung des Niedermaldes zu betrachten.

Verbindet man die einfache Form des Niedermaldes mit der Kopfholzform der Art, daß die erstere von der letzteren in räumiger und stammweiter Verteilung durch- und überstellt ist, so entsteht die zusammengesetzte Niedermaldform.¹⁾ Da die Köpfe des Kopfholzbestandes die in der Ebene der Bodenfläche liegenden Niedermaldstöcke um einige Meter überragen, so entstehen hier zwei übereinander liegende Stagen, welchen die Ausschläge entstammen. Bei dem Umstande, daß die Holzarten, welche in dieser Bestandsform gepflegt werden, verschiedene Lichtholzarten sind, und der aus ihnen gebildete Unterholzbestand nur eine sehr mäßige Überschildung vertragen kann, wird eine sehr lichte Verteilung der einzelnen Kopfholzstämme nötig. Andererseits aber fordert die Reproduktion der letzteren, daß ihnen der Niedermaldbestand nicht über den Kopf wächst, und deshalb wird letzterer in kurzem Umtriebe als Buschholz behandelt.

b) Äußere Gefahren. Die empfindlichste Gefahr für den Niedermald ist der Frost, welchem er weit mehr unterworfen ist, als der Kernholzbestand. Die saftvollen, oft üppig emporschließenden Schoße sind nicht bloß empfindlich gegen den Frühjahrsfrost, sondern auch gegen den Herbstfrost, wenn er zu einer Zeit sich einstellt, bei welcher die Verholzung noch nicht erfolgt ist. Bei der höheren Massenproduktion, welche die Ausschlagbestände gewähren, bedürfen sie zur Holzreise überhaupt einer größeren Wärmesumme oder einer längeren Vegetationszeit, als die Kernholzbestände. Die Frostgefahr wächst aber mit letzterer, und deshalb hat der Niedermald ein viel beschränkteres Standortsgelände, als der Hochwald. Dagegen werden ephemere Frühjahrsfrostgefahren vom Ausschlagwalde leichter überwunden, wenigstens steht die Existenz des Bestandes nicht in so hohem Grade auf dem Spiele, wie es oft in Samenverjüngungen der Fall ist, denn im Wiedererfatz des Beschädigten

¹⁾ E. Heyer nennt diese Form den doppelten Ausschlagsbetrieb. Siehe dessen Waldbau. S. 354.

durch die in Reserve stehende Reproduktionskraft der Mutterstöcke hat der Niederwald ein Heilmittel, das dem Kernholzbestande fehlt. Es ist aber, wie gesagt, nur wirksam, wenn der Frost keine stationäre Erscheinung des Standortes ist. Die Kopfholzform ist gegen Frostbeschädigung mehr geschützt, als die gewöhnliche Form, weil die jungen Triebe bei ersterer sich nicht in der unmittelbar über dem Boden ruhenden Luftschicht befinden.

Durch den Umstand, daß im Niederwalde die Nadelhölzer ausgeschlossen sind, und der Bestand die höheren Altersstufen nicht erreicht, kommen fast alle anderen Gefahren in Wegfall; ihr Auftreten ist wenigstens gewöhnlich von verschwindender Bedeutung gegenüber der Gefahren, welchen im allgemeinen die Hochwaldform ausgesetzt ist.

c) Holzherzeugung. Der gleichalterige Niederwald ist vorwiegend Brennholzwald; das Maß, mit welchem die Drehholzproduktion an der gesamten Brennholzerzeugung partizipiert, ist von dem Alter abhängig, in welchem die Bestände zur Nutzung gelangen. Die Nutzholzerzeugung beschränkt sich auf die Gerten- und Stangennußhölzer und auf die verschiedenen Sorten des Nuß- und Faschinenreisigs. Der Kopfholzbestand ist mitunter ausschließlich zur Reifernußholz-Erzeugung für die Bedürfnisse der Korbflechterei bestimmt.

Ein sehr großer Teil der heutigen Niederwaldbestände ist neben der Holzproduktion der Erzeugung von Gerberinde gewidmet; es sind dieses die sog. Schälwaldbestände. Da der Schwerpunkt hier in der Produktion möglichst vieler und guter Rinde liegt, so unterliegt ihre Bewirtschaftung gewissen Modifikationen, von welchen die Holzzucht im weiteren Verlaufe zu handeln hat.¹⁾

d) Standortspflegende Kraft. Je höher das Alter ist, bis zu welchem man die Stockschläge heranwachsen läßt, desto mehr gewinnt diese Bestandsform den Charakter der Hochwald-Stangenbestände. Je niedriger dasselbe, desto mehr herrscht die Form des Gertenholz- und des Dickungswuchses. Da der Niederwald aber nur selten über das niedere Stangenalter hinausreicht, so fällt für ihn jene Altersperiode weg, welche für die höheren Altersstufen der gleichwüchigen Hochwaldbestände in Hinsicht der Bodenvertrocknung in gewissen Fällen gefahrvoll werden kann. Er würde also von diesem Gesichtspunkte aus bessere Gewähr für Bewahrung der Bodenthätigkeit bieten, wenn dieser Vorzug nicht zum Teil durch die Übelstände beeinträchtigt würde, welche durch die mit jedem Kahlhiebe verbundene Bodenentblößung herbeigeführt wird. Letztere muß durch Verwehen des Laubes, Beeinträchtigung der Humusverhältnisse, Verhärtung und Vergrasung des Bodens sich nachteilig fühlbar machen. Dabei ist indessen zu bedenken, daß das völlige Kahlliegen meist nur ein Jahr dauert, daß die Mutterstöcke nicht bloß in den obersten Bodenschichten wurzeln und daß bei der raschen Entwickelung der Stockschläge meist auch der sich einstellende Gras- und Kräuterwuchs rasch überwunden wird. Der gut bestockte und richtig gepflegte Niederwald läßt seine Standortspflegende Kraft aber vorzüglich auf allen der Abschwemmung preisgegebenen Flächen erkennen; manches Berggehänge wurde dadurch der Waldbestockung erhalten.

¹⁾ Vergl. auch Gayer's Forstbenutzung, 7. Aufl. S. 391.

Daß bei Abwägung des Einflusses, den eine Bestandsform auf die Produktionsfaktoren übt, nur von vollkommen bestockten Beständen ausgegangen werden kann, daß dabei gleiche Standorte, Holzarten u. vorausgesetzt werden müssen, ist eigentlich selbstverständlich. Dennoch geschieht es nicht immer, und deshalb stößt man so häufig auf widersprechende Ansichten. Es bezieht sich dieses vorzüglich auch auf die bezüglichen Beurteilungen der Niederwaldform. Die schlimmen Erfahrungen, welche man in schlecht bewirtschafteten mangelhaft gepflegten Niederwaldungen auf schwachem Boden gemacht, schreibt man in ihren Ursachen oft der Bestandsform zu und macht dann diese für alles verantwortlich. Das mehr hundertjährige Bestehen vieler Niederwaldbestockungen in einzelnen Alpenbezirken, der Hochwaldungen in den rheinischen Gegenden u. s. w. wird dagegen andererseits als Beweis dafür aufgeführt, daß die Niederwaldform nicht jene Gefahren für die Produktionsthätigkeit des Standortes in sich birgt, welche man ihr zuzuschreiben oft geneigt ist. Hier und in ähnlichen anderen Fällen sind die Verhältnisse nicht kommensurabel; man hüte sich also vom einzelnen Fall, der gerade innerhalb der Niederwaldform in der Praxis der größten Mannigfaltigkeit unterworfen ist, auf die Bestandsform überhaupt zu schließen.

Daß der in der Regel weiträumig bestockte Kopsholzbestand einen Anspruch auf Bewahrung der Produktionskräfte des Standortes nicht macht, erhellt allein schon daraus, daß die Voraussetzung eines dauerhaften Gedeihens derartiger Bestandsformen in erster Linie ein hohes Maß von, dem Standort selbständig innewohnender, Bodenfeuchtigkeit ist.

Mittelwaldformen.

10. Mittelwaldform mit ihren Unterformen.

a) Entstehung und Formcharakter. Durch Verbindung des gleichalterigen Niederwaldes mit dem Plenterwalde entsteht der Mittelwald. Beide Bestandsformen durchdringen sich, teils einzeln teils horstweise, zwar vollständig, doch aber sind sie für das Auge mehr oder weniger deutlich unterscheidbar, und gründet sich dieses teils auf die verschiedene Entstehung beider Bestandteile, — Ausschlag und Samenwuchs, — teils auf den Umstand, daß der Niederwaldbestand stets nur in der jüngsten Altersstufe des Plenterwaldes vertreten ist. Während der Art nur diese jüngste Altersstufe des Plenterbestandes in den Niederwaldbestand untertaucht, ergeben sich dagegen erhebliche Höhenunterschiede zwischen letzterem und den übrigen Altersstufen des Plenterbestandes und begründen die Unterscheidung in den sog. Unterholz- und den Oberholz-Bestand.

Die Zahl der Altersklassen im Oberholzbestande und die Altersdifferenz derselben kann sehr verschieden sein und ist im allgemeinen bedingt durch die Umtriebszeit des Unterholzes und das Alter, welches die älteste Oberholzklasse erreichen soll. Da nämlich der Hieb sowohl im Unter- wie im Oberholze in der Regel am Ende des Unterholz-Umtriebes stattfindet, so fällt die jedesmalige Rekrutierung der jüngsten Oberholzklasse in der Hauptsache stets mit der Wiederbegründung des Unterholzbestandes zusammen, und der Turnus, in welchem letztere sich wiederholt, bestimmt sohin die Altersdifferenz zwischen den einzelnen Oberholzklassen. Das Alter, welches die älteste Oberholzklasse erreicht, muß selbstverständlich ein vielfaches vom Unterholzbetriebe sein; je länger dasselbe bemessen wird und je kürzer der Unterholzumtrieb ist, desto größer ist die Zahl der Altersklassen im Oberholz, und umgekehrt. Ist z. B. der Umtrieb im Unterholze auf 15 Jahre festgestellt, und ist das Abnutzungsalter der ältesten Oberholzklasse auf 150 Jahre bemessen,

so ergeben sich sohin 10 Altersstufen für den Oberholzbestand, von welchen aber die jüngsten stets noch unausgeschieden im Unterholzbestande eingemengt ist.

Man hat diesen verschiedenen Altersstufen des Oberholzbestandes bestimmte Benennungen beigelegt (Laßreidel, Oberständler, angehender Baum, Baum, Hauptbaum, alter Baum 2c.); aber eine allgemeine gleichförmige Anwendung derselben ist durch die Verschiedenheit der Zahl und Altersdifferenz der Oberholzklassen behindert. Doch bezeichnet man die in der zweiten Altersstufe stehenden Oberholzstangen allgemein als Laßreidel, und nennt alle übrigen Oberhölzer 50= 60= 70= 2c. jährige Oberholzstämme. Was das Verhältniß betrifft, in welchem die einzelnen Oberholzklassen der Stammzahl nach vertreten sind, so ist vorerst zu bedenken, daß bei fortgesetzt gleichartiger Nutzung für jeden zur Nutzung gezogenen Stamm der ältesten Altersklasse zum mindesten ein Ersatzstamm in jeder jüngeren Altersstufe, bis herab zur jüngsten, vorhanden sein muß. Wenn man aber in Betracht zieht, daß die Entwicklung einer Kernpflanze bis zum laubaren Alter den mannigfaltigsten Zufällen unterworfen ist, daß zur Tüchtigkeit als Oberholzstamm vielerlei Ansprüche gestellt werden müssen und deshalb eine Auswahl unter einer größeren Zahl von Exemplaren muß getroffen werden können, so ergibt sich die Notwendigkeit, daß eine Oberholzklasse der Stammzahl nach um so stärker vertreten sein muß, je jünger sie ist. Dabei hat weiter noch die Rücksicht Beachtung zu finden, welche etwa auf die, bald der einen, bald der andern Oberholzklasse sich zuwendende größere Nachfrage zu nehmen ist.

Zum Charakter dieser Bestandsform gehört die fortgesetzte Gegenwart eines Unterholzbestandes. Die Möglichkeit seiner Existenz und seines Gedeihens ist aber von dem Lichtzuflusse abhängig, dessen Maß sich durch die Überschirmungsverhältnisse des Oberholzbestandes bestimmt. Zwischen jenen äußersten Grenzen, — einem noch notdürftigen Gedeihen des Unterholzes im oberholzreichen, und dessen bestmöglichem Gedeihen im oberholzarmen Mittelwalde, — ist ein ziemlich weiter Spielraum, innerhalb dessen mannigfaltige Formen möglich sind. Da nun die Gunst oder Ungunst aller das Wachstum beeinflussenden Verhältnisse, sich bald mehr dem Unterholz-, bald mehr dem Oberholzbestande zuwenden kann, und in Wirklichkeit auch zuwendet, und das einseitige Übergewicht sich allzeit im Zurücktreten des andern Teils ausprägt, so ist es erklärlich, daß normale und stabile Verhältnisse zwischen der Vertretung des Unter- und Oberholzbestandes, und also der Gesamtbestandsform hier nicht erwartet werden dürfen, wenn nicht durch Dazwischenkunft einer einsichtsvollen Wirtschaft eine bestimmte Richtung dieser so sehr beweglichen Bestandsform festgehalten wird. Es haben sich nun auch in der That einige bestimmte Richtungen in der Mittelwaldform herausgebildet, welche eine nähere Erwähnung erheischen; es sind dieses vorzüglich folgende:

a) Die normale Form. Der Schwerpunkt der Wirtschaft ist hier mit annähernd gleichem Gewichte sowohl auf den Oberholz- wie auf den Unterholzbestand gelegt; man hat also den Anforderungen beider Bestandteile zu erfolgreichem Gedeihen möglichst gleichmäßig auf allen Flächenteilen gerecht zu werden. Soll hier einer nachhaltig gleichförmigen und gedeihlichen Entwicklung des Unterholzbestandes Raum gegeben werden, ohne eine möglichst reichliche Oberholzproduktion zu vernachlässigen, so ist vor allem erforderlich, den Einfluß zu würdigen, welchen die Überschirmung der Gesamt-Ober-

holzkronen auf das Wachstum des Unterholzes übt. Das Maß dieses Einflusses ist aber sehr verschieden je nach der Standortsgüte, der Beschaffenheit des Oberholzbestandes nach Holzart, Schaftform, Kronenanfaß, Stammverteilung u. und nach der Beschaffenheit des Unterholzbestandes nach Holzart, Umtrieb u. s. w.

Der Forderung eines für alle Flächenteile möglichst gleichmäßigen Gedeihens des Unterholzbestandes, kann nur durch ein annähernd allerorts gleichförmiges Beschirmungsmaß entsprochen werden; deshalb ist eine nahezu gleichförmige Verteilung des Oberholzes bei dieser Mittelwaldform Grundsatz, dessen Verwirklichung wenigstens zu erstreben ist, und wozu vorzüglich die ältesten Oberholzklassen ins Auge zu fassen sind. Da aber weiter das Maß der Überschirmung zu besserem Gedeihen des Unterholzes erheblich durch lichtkronige Bäume vermindert wird, so muß es zur Erhaltung der normalen Form wünschenswert sein, die Oberholzbestockung wenigstens zum Teil aus Lichthölzern zu bilden.

Die Erkenntnis jenes Maßes der Überschirmung, welches im Hinblick auf das der Erwartung entsprechende Gedeihen des Unterholzbestandes, als das äußerst zulässige zu erachten ist, kann nur auf Grund der Erfahrung gewonnen werden; das Bemühen, die Zahl der die einzelnen Altersklassen zusammensetzenden Oberholzstämme allein nach ihrer Schirmfläche rechnerisch zu bestimmen, hat keinen Wert.

β) Die hochwaldartige oberholzreiche Form. Sie ergibt sich, wenn der Schwerpunkt der Wirtschaft auf dem Oberholzbestande ruht und es die Aufgabe ist, eine möglichst große Masse nutzholztüchtigen Oberholzes zu erzielen; dem Mittelwald ist dann mehr oder weniger der Charakter des Plenterhochwaldes aufgeprägt. Soll das Oberholz in größeren Massen vertreten sein, so fordert dieses eine weit gedrängtere Stellung desselben, als bei der vorigen Form, — namentlich in den jüngeren und mittleren Altersklassen. Wollte man ein derart gedrängteres Schlußverhältnis des Oberholzbestandes in gleichförmiger Verteilung über die ganze Bestandsfläche bewirken, so müßte in der Mehrzahl der Fälle auf den Unterholzbestand wegen allzu starker Beschirmung und hiermit auf den Mittelwaldcharakter verzichtet werden. Es folgt hieraus die Notwendigkeit einer grundsätzlich ungleichförmigen Verteilung des Oberholzes für diese Form. Eine bald horstweise, bald mehr vereinzelte Stellung des Oberholzes ist aber hier nicht nur geboten, sondern sie fördert auch die Erreichung der mit dieser Richtung verbundenen Ziele. Man vermag dann die Verteilung und Gruppierung des Oberholzes nach der wechselnden Bodenbeschaffenheit, den disponiblen zu Baumholz geeigneten Stämmen u. unbeengt zu bemessen und die durch den horstweisen Wuchs für die Schaftausbildung gebotenen Vorteile auszunutzen. Durch diese unregelmäßige Verteilung ist nun aber auch dieselbe Verteilung und Entwicklung des überhaupt für die Holzproduktion mehr in den Hintergrund tretenden Unterholzbestandes bedingt. Wo das Oberholz in mehr oder weniger geschlossenen Gruppen und Horsten steht, da tritt das Unterholz zurück oder es überläßt dem Oberholz die Fläche allein. Das Unterholz bildet daher hier einen sehr ungleichförmigen, stellenweise selbst unterbrochenen Bestand, und gewinnt dadurch vorwiegend den Charakter eines Schutzholzbestandes, dessen Bedeutung in diesem Sinne sohin nicht aus den Augen verloren werden darf. Die Erhaltung und Pflege des letzteren ist aber wesentlich gesichert, und die Er-

reichung einer möglichst gesteigerten Massenproduktion im Oberholzbestand ist gefördert, wenn letzterer vorzüglich durch die Lichtholzarten gebildet wird.

Daß diese Form des Mittelwaldes den heutigen Ansprüchen an den Wald am besten zu entsprechen vermag, bedarf keines Beweises. Sie ist es sohin auch, welche gegenwärtig in allen Mittelwaldgebieten vorzüglich erstrebt wird.

γ) Die niederwaldartige Form. Das Schwergewicht der Wirtschaft ruht hier im Unterholzbestande, während die Bedeutung des Oberholzbestandes zurücktritt. Diese Form ist gegenwärtig selten; sie war früher unter dem Namen gemischter Stangenholzwirtschaft¹⁾ in vielen Gegenden gebräuchlich und läßt aus dem Namen, welchen sie trägt, eine höhere Umtriebszeit für den Unterholzbestand, oft bis zu 50 und 60 Jahren erkennen, der seinerseits zu bestmöglichem Gedeihen eine größere Beschränkung der Oberholzbeschränkung fordert, als sie bei den vorausgegangenen Formen besteht. Da höhere Umtriebszeiten des Unterholzbestandes die Ausschlagsfähigkeit der Stöcke beeinträchtigen und für die Nachzucht der Kernholzwüchse mißlich sind, und die heute an die Waldungen gestellten Ansprüche durch diese Form keine Befriedigung finden, so wurde sie mit Recht an den meisten Orten (fränkische, mitteldeutsche Bezirke) zum Zwecke der Brennholzzucht verlassen. Dagegen findet sie heute noch öfter Vertretung in den auf Bindenzucht bewirtschafteten Schälwaldungen mancher Bezirke (Württemberg, Franken zc.).

Die Mittelwaldform hatte früher eine viel ausgebreitete Verbreitung, als gegenwärtig; sie war in den Tief- und Hügelanbezirken und den besseren klimatischen Lagen Deutschlands die herrschende Waldform im Laubholze gewesen. Wie der Plenterwald erlag auch der Mittelwald der Mißhandlung durch unbeschränkte Viehweide, Frevel, mangelhafte Bewirtschaftung; man wußte lange nur von einer Benutzung, aber nicht von Nachzucht und verständnisvoller Pflege dieser wertvollen Betriebsform. Gegenüber den früheren Ansprüchen an die Holz-Massenproduktion konnte eine durch den Druck der Verhältnisse herabgewürdigte Bestandsform wenig Verlockendes für die aufsteigende junge Forstwirtschaft haben, und so mußte auch der Mittelwald nach und nach dem gleichförmigen Hochwalde an den meisten Orten den Platz räumen. Nachdem sich dieser Umwandlungsprozeß in vielen Gegenden mit steigender Energie bis in die jüngste Zeit fortgesetzt und man unter der Herrschaft der Schablone sich nicht gescheut hatte, den Mittelwald auch aus jenen letzten Bezirken zu verdrängen, die durch ihre Standortszustände in ausgesprochenstem Maße demselben angehören, ist nun in den gegenwärtigen Lagen eine erfreuliche Wandlung eingetreten, und wendet man sich jetzt in den entsprechenden Bezirken wieder mehr dem Mittelwalde zu. Wo freilich das Verschwinden des Mittelwaldes durch ein erhebliches Sinken des Grundwasserspiegels (Mittelrhein zc.) bedingt ist, da hat er sein Terrain für alle Zeit verloren. Der Mittelwald und die Laubholzbestockung überhaupt weicht hier der Kiefer.

b) Äußere Gefahren. Wäre es nicht schon durch die Erfahrung festgestellt,²⁾ daß die Mittelwaldform nur in sehr mäßigem Grade von äußeren Gefahren, von verheerenden Schäden aber so gut wie gar nicht berührt werde, so müßte eine aufmerksame Beurteilung dieser Bestandsform schon allein davon überzeugen. Daß die Witterungsextreme, namentlich der Frost hier nicht jene Zerstörungen anrichten können, wie sie im uniformen Hochwalde in so beklagenswertem Maße auftreten, ist hier dem Schirme des Oberholzbestandes zu danken; vermag derselbe auch nicht alle Frostgefahr abzuwenden, und er-

¹⁾ v. Liebhaf in Dechstein's Diana, I. S. 95.

²⁾ Lauprecht, a. a. O. S. 7. Knorr, a. a. O. S. 45. Bollmar in Bernhardt's Forstl. Zeitschrift. S. 346 u. f. w.

leidet derselbe in der hochwaldartigen Form in seinen jüngeren Altersklassen, da und dort durch Spätfröste Eintrag, so verteilt sich der Schaden doch auf vereinzelte Orte und stellt nicht die Existenz ganzer Bestände in Frage, wie dieses häufig bei den Jungwüchsen des gleichförmigen Hochwaldes der Fall ist. Die Stürme gehen am Mittelwalde fast spurlos vorüber; die kräftige Verwurzelung, der stufige Schaftwuchs verleiht den Altholzstämmen die erforderliche Widerstandskraft, und diese schützen und schirmen die zwischen ihnen stehenden jüngeren Oberholzklassen. Fällt auch da und dort ein abgängiger Stamm durch den Sturm, — ganze Bestände und lange Gassen reißt er in den Mittelwaldbestand nicht. Ähnliche Bewandnis hat es mit dem Schnee-, und Eisanhänge; ist derselbe beim Laubholze überhaupt schon geringer, als beim Nadelholze, (außergewöhnliche Eiskalamitäten abgerechnet), so reduziert er sich im Mittelwald durch die Standfestigkeit der Stämme noch mehr, wenigstens bezüglich der höheren Altersklassen. Die Laßreiser werden allerdings öfter durch Duftanhang empfindlicher heimgesucht, besonders die im Schlusse schlank erwachsenen beim Unterholzhiebe freigestellten Samenpflanzen und die eingepflanzten Laßreiser. Daß endlich der Mittelwald gegen jede Insektengefahr gefeit wäre, wird niemand behaupten wollen; es stellt sich auch hier vereinzelt dieser und jener Feind unserer Waldbäume ein, und für manchen Eichenoberholzbestand wurde z. B. der Prozessionsspinner eine empfindliche Heimsuchung, aber in gleichem Maße verheerend, wie in den Hochwaldwüchsen tritt der Insektenschaden im Mittelwalde nicht auf. Die Mannigfaltigkeit der Bestockung, der Mangel des kahlen Bodens, und der Umstand, daß keine Waldform mehr insektenfressende Vögel beherbergt, als die Mittelwaldform, erklären das zur Genüge.

c) Holzerzeugung. Es war früher ein allgemein als glaubwürdig angenommener Satz, daß der Mittelwald einen erheblich geringeren Gesamt-Holzertrag gewähre als der gleichwüchsige Hochwald. Seitdem man aber diese Frage einer gründlicheren Betrachtung und Untersuchung unterstellt, und namentlich die Unterlagen, auf welche G. L. Hartig seine Lehre von der höheren Ertragsfähigkeit des Hochwaldes basiert hatte, einer vorurteilsfreieren Würdigung unterzogen hatte, ergab sich die Erkenntnis, daß der richtig gepflegte Mittelwald im Ertrage hinter dem Hochwalde wenigstens nicht zurückstehe.

Dieser Vergleich würde noch mehr zu gunsten des ersteren ausfallen, wenn unsere seitherigen in Abnutzung stehenden Altholzbestände des Laubholz-Hochwaldbetriebes nicht den Charakter der Plenter- oder Mittelwaldform teilweise noch besäßen, und wirklich jene nahezu gleichalterige Form repräsentieren würden, auf welche sich der Vergleich bezieht.

Was die Art der Holzerzeugung betrifft, so gehört der Mittelwald zu den Bestandsformen der vorzugsweisen Nußholzproduktion im Laubholzwalde; vorzüglich die hochwaldartige Form. Hier ist der ganze Bestand Nußholzbestand, oder soll es wenigstens sein, soweit der sachliche Begriff des Wortes diese Ausdehnung zuläßt und eine vorzugsweise Bestockung durch Lichtholzarten die Nußholzproduktion überhaupt ermöglicht. Der Mittelwald bietet unbeschränkten Raum für die individuelle Entwicklung einer jeden Holzart; die Ausnützung des Lichtes durch reichliche Kronenentfaltung bei gesicherter Bewahrung der Bodenthätigkeit und dem durch die Bestandsform nach jeder Richtung gebotenem Schutze, hat nicht nur eine leb-

haftere und gesteigerte Massenentwicklung für den Einzelstamm im Gefolge, sondern auch die Erzeugung jener inneren Güte des Holzes, welche dasselbe vorzüglich zur Nutzholzverwendung befähigt. Im Mittelwalde erwachsen jene Schäfte, deren Holz bezüglich der Härte, Dichtigkeit, Festigkeit und Dauer zc. das Höchste leistet, was in dieser Beziehung von den anspruchsvollsten Gewerben gefordert wird. Was aber die Schaftform betrifft, so steht er gegen den Hochwald zurück, und nur der oberholzreiche hochwaldartige Mittelwald nähert sich demselben mehr, ohne jenes Maß der Lang- und Geradschaftigkeit, wie sie der geschlossene Stand gewährt, völlig zu erreichen.

Bei der fast unbeschränkten Kronenentsaltung der Oberholzstämmen ist erklärlich, daß der Ast- und Reiserholzertrag gegenüber der Verbolzerzeugung zu einem namhaften Betrage ansteigen müsse; während er im erwachsenen Hochwalde selten 20 % übersteigt, erreicht er hier oft 40 und 50 % des Gesamtanfalles. Bei der gewöhnlich mannigfaltigen Holzartenmischung des Mittelwaldes in Ober- und Unterholz, und der gleichzeitigen Vertretung aller Stärkekassen gewährt derselbe aber auch eine weit mannigfaltigere Nutzung, als der gleichförmige Hochwald.

d) Standortspflgende Kraft. Es kann nicht Wunder nehmen, daß die Mittelwaldform, nachdem sie durch den Druck der zeitlichen Verhältnisse dem Hochwald gegenüber mehr oder weniger in den Hintergrund getreten war, auch bezüglich ihres Einflusses auf die Produktionskräfte eine unbillige Beurteilung fand und teilweise noch findet. Gründet sich ja doch dieses Urteil vielfach auf jene mißhandelten und jeder Pflege entbehrenden Mittelwaldbeste, welche als die letzten verlorenen Posten betrachtet, vielleicht der Umwandlung in Hochwald harren, — und nur selten auf die gepflegten und normalen Vorkommnisse dieser Bestandsform. Wo aber letzteres der Fall war, da gelangte man auch zur Überzeugung, daß diese Bestandsform bei richtiger Pflege die Gefahr des Rückganges der Bodenthätigkeit in solchem Maße nicht in sich birgt, wie nicht selten der gleichalterige Hochwald und daß der Mittelwald zu den standortspflgenden Formen im vollen Sinne des Wortes gezählt werden müsse.

Die Ansicht von der nachteiligen Rückwirkung der Mittelwaldform auf die Bodenthätigkeit stützt sich auf die Betrachtung der Bodenentblößung, welche bei jedesmaligem Abtriebe des Unterholzes eintritt, und deren schlimme Wirkung durch den Schutz des Oberholzbestandes nicht vollständig verhindert werde. Man bedenkt dabei nicht, daß diese Bodenentblößung nur eine teilweise und kurz vorübergehende ist, denn nach Jahresfrist bieten die, wenn auch noch nicht zusammenschließenden, Ausschlagsbüsche einen wirksameren Schutz gegen Laub- und Feuchtigkeitsentführung als jede mehrjährige Kernholzpflanzung; daß namentlich beim oberholzreichen Mittelwald durch den ständig vorhandenen Oberholzschirm ein wirksamer Faktor für Bewahrung der Bodenthätigkeit geboten ist, und daß bei der Behandlung des Unterholzbestandes als bloßer Schutzholzbestand, gerade durch die periodische Regeneration desselben der Charakter des Schutzholzbestandes dauernd am sichersten bewahrt wird.

Es giebt Waldungen dieser Bestandsform, die bei mehrhundertjährigem Bestande nachweisbar heute noch dieselben Erträge liefern, wie vor langer Zeit,¹⁾ dieses beweist die standortspflgende Kraft dieser Betriebsform in unwiderleglicher Weise, und begründet die

¹⁾ Lauprecht, der Mühlhäuser Mittelwald, Frankfurt a. M., 1871.

leidet derselbe in der hochwaldbartigen Form in seinen jüngeren Altersklassen, da und dort durch Spätfröste Eintrag, so verteilt sich der Schaden doch auf vereinzelte Orte und stellt nicht die Existenz ganzer Bestände in Frage, wie dieses häufig bei den Jungwüchsen des gleichförmigen Hochwaldes der Fall ist. Die Stürme gehen am Mittelwalde fast spurlos vorüber; die kräftige Bewurzelung, der stufige Schaftwuchs verleiht den Altholzstämmen die erforderliche Widerstandskraft, und diese schützen und schirmen die zwischen ihnen stehenden jüngeren Oberholzklassen. Fällt auch da und dort ein abgängiger Stamm durch den Sturm, — ganze Bestände und lange Gassen reißt er in den Mittelwaldbestand nicht. Ähnliche Bewandnis hat es mit dem Schnee-, und Eisanhänge; ist derselbe beim Laubholze überhaupt schon geringer, als beim Nadelholze, (außergewöhnliche Eiskalamitäten abgerechnet), so reduziert er sich im Mittelwald durch die Standfestigkeit der Stämme noch mehr, wenigstens bezüglich der höheren Altersklassen. Die Laßreiser werden allerdings öfter durch Duftanhang empfindlicher heimgesucht, besonders die im Schlusse schlant erwachsenen beim Unterholzhiebe freigestellten Samenpflanzen und die eingepflanzten Laßreiser. Daß endlich der Mittelwald gegen jede Insektengefahr gefeit wäre, wird niemand behaupten wollen; es stellt sich auch hier vereinzelt dieser und jener Feind unserer Waldbäume ein, und für manchen Eichenoberholzbestand wurde z. B. der Prozessionsspinner eine empfindliche Heimsuchung, aber in gleichem Maße verheerend, wie in den Hochwaldwüchsen tritt der Insektenschaden im Mittelwalde nicht auf. Die Mannigfaltigkeit der Bestockung, der Mangel des kahlen Bodens, und der Umstand, daß keine Waldform mehr insektenfressende Vögel beherbergt, als die Mittelwaldform, erklären das zur Genüge.

c) Holzerzeugung. Es war früher ein allgemein als glaubwürdig angenommener Satz, daß der Mittelwald einen erheblich geringeren Gesamt-Holzertrag gewähre als der gleichwüchsige Hochwald. Seitdem man aber diese Frage einer gründlicheren Betrachtung und Untersuchung unterstellt, und namentlich die Unterlagen, auf welche G. L. Hartig seine Lehre von der höheren Ertragsfähigkeit des Hochwaldes basiert hatte, einer vorurteilsfreieren Würdigung unterzogen hatte, ergab sich die Erkenntnis, daß der richtig gepflegte Mittelwald im Ertrage hinter dem Hochwalde wenigstens nicht zurückstehe.

Dieser Vergleich würde noch mehr zu gunsten des ersteren ausfallen, wenn unsere seitherigen in Abnutzung stehenden Altholzbestände des Laubholz-Hochwaldbetriebes nicht den Charakter der Pleuter- oder Mittelwaldform teilweise noch besäßen, und wirklich jene nahezu gleichalterige Form repräsentieren würden, auf welche sich der Vergleich bezieht.

Was die Art der Holzerzeugung betrifft, so gehört der Mittelwald zu den Bestandsformen der vorzugsweisen Nutzholzproduktion im Laubholzwalde; vorzüglich die hochwaldbartige Form. Hier ist der ganze Bestand Nutzholzbestand, oder soll es wenigstens sein, soweit der sachliche Begriff des Wortes diese Ausdehnung zuläßt und eine vorzugsweise Bestockung durch Lichtholzarten die Nutzholzproduktion überhaupt ermöglicht. Der Mittelwald bietet unbeschränkten Raum für die individuelle Entwicklung einer jeden Holzart; die Ausnützung des Lichtes durch reichliche Kronenentfaltung bei gesicherter Bewahrung der Bodenthätigkeit und dem durch die Bestandsform nach jeder Richtung gebotenem Schutze, hat nicht nur eine leb-

haftere und gesteigerte Massenentwicklung für den Einzelnstamm im Gefolge, sondern auch die Erzeugung jener inneren Güte des Holzes, welche dasselbe vorzüglich zur Nutzholzverwendung befähigt. Im Mittelwalde erwachsen jene Schäfte, deren Holz bezüglich der Härte, Dichtigkeit, Festigkeit und Dauer u. d. d. Höchste leistet, was in dieser Beziehung von den anspruchsvollsten Gewerben gefordert wird. Was aber die Schaftform betrifft, so steht er gegen den Hochwald zurück, und nur der oberholzreiche hochwaldartige Mittelwald nähert sich demselben mehr, ohne jenes Maß der Lang- und Geradschaftigkeit, wie sie der geschlossene Stand gewährt, völlig zu erreichen.

Bei der fast unbeschränkten Kronenentfaltung der Oberholzstämme ist erklärlich, daß der Ast- und Reiserholzertrag gegenüber der Verbholzerzeugung zu einem namhaften Betrage ansteigen müsse; während er im erwachsenen Hochwalde selten 20 % übersteigt, erreicht er hier oft 40 und 50 % des Gesamtanfalles. Bei der gewöhnlich mannigfaltigen Holzartenmischung des Mittelwaldes in Ober- und Unterholz, und der gleichzeitigen Vertretung aller Stärkekassen gewährt derselbe aber auch eine weit mannigfaltigere Nutzung, als der gleichförmige Hochwald.

d) Standortspflgende Kraft. Es kann nicht Wunder nehmen, daß die Mittelwalbform, nachdem sie durch den Druck der zeitlichen Verhältnisse dem Hochwald gegenüber mehr oder weniger in den Hintergrund getreten war, auch bezüglich ihres Einflusses auf die Produktionskräfte eine unbillige Beurteilung fand und teilweise noch findet. Gründet sich ja doch dieses Urteil vielfach auf jene mißhandelten und jeder Pflege entbehrenden Mittelwaldbreste, welche als die letzten verlorenen Posten betrachtet, vielleicht der Umwandlung in Hochwald harren, — und nur selten auf die gepflegten und normalen Vorkommnisse dieser Bestandsform. Wo aber letzteres der Fall war, da gelangte man auch zur Überzeugung, daß diese Bestandsform bei richtiger Pflege die Gefahr des Rückganges der Bodenthätigkeit in solchem Maße nicht in sich birgt, wie nicht selten der gleichalterige Hochwald und daß der Mittelwald zu den standortspflgenden Formen im vollen Sinne des Wortes gezählt werden müsse.

Die Ansicht von der nachteiligen Rückwirkung der Mittelwalbform auf die Bodenthätigkeit stützt sich auf die Betrachtung der Bodenentblößung, welche bei jedesmaligem Abtriebe des Unterholzes eintritt, und deren schlimme Wirkung durch den Schutz des Oberholzbestandes nicht vollständig verhindert werde. Man bedenkt dabei nicht, daß diese Bodenentblößung nur eine teilweise und kurz vorübergehende ist, denn nach Jahresfrist bieten die, wenn auch noch nicht zusammenschließenden, Ausschlagsbüsche einen wirksameren Schutz gegen Laub- und Feuchtigkeitsentführung als jede mehrjährige Kernholzpflanzung; daß namentlich beim oberholzreichen Mittelwald durch den ständig vorhandenen Oberholzschirm ein wirksamer Faktor für Bewahrung der Bodenthätigkeit geboten ist, und daß bei der Behandlung des Unterholzbestandes als bloßer Schutzholzbestand, gerade durch die periodische Regeneration desselben der Charakter des Schutzholzbestandes dauernd am sichersten bewahrt wird.

Es giebt Waldungen dieser Bestandsform, die bei mehrhundertjährigem Bestande nachweisbar heute noch dieselben Erträge liefern, wie vor langer Zeit,¹⁾ dieses beweist die standortspflgende Kraft dieser Betriebsform in unwiderleglicher Weise, und begründet die

¹⁾ Rauprecht, der Mühlhäuser Mittelwald, Frankfurt a. M., 1871.

Überzeugung, daß die dem Mittelwald angesonnenen Schwächen nicht der Bestandsform, sondern der mangelhaften oder mißverstandenen Pflege zuzuschreiben sind.

Der Mittelwaldcharakter ist mehr oder weniger rein auch in der Bestandsform der größeren Lustparke ausgeprägt. Vielfach sind es die letzten Reste vormaliger Waldungen. Wo diese eine gute Pflege erfahren, die durch die Forderungen des Schönheitsfinnes neben der Heranzucht schöner und kräftiger Oberholzbäume, vorzüglich in der Erhaltung eines möglichst dichten Dickungs- und Bosquetwuchses besteht, da erweist sie überall die Bedeutung des letzteren und dieser ganzen Bestandsform für Erhaltung der Bodenfrische und der Standortskraft. Wo dieser Unterwuchs verloren gegangen ist, da hat auch der Park meist seine Frische und Lebensfreudigkeit eingebüßt.

Zweites Kapitel.

Wahl der Bestandsform.

Aus dem vorigen Kapitel geht hervor, daß der wirtschaftliche Charakter der verschiedenen Bestandsformen ein sehr verschiedener ist, und daß sohin auch ihr Wert unter abweichenden Verhältnissen und Voraussetzungen ein verschiedener sein muß. Es kann sohin für die Erfolge der Wirtschaft nicht gleichgültig sein, ob man sich im gegebenen Falle der einen oder der andern Bestandsform bedient, und muß sohin die Wahl der Bestandsform ein Moment von hervorragender Bedeutung bilden. Die Gesichtspunkte und Beweggründe, von welchen hierbei ausgegangen wird, können im allgemeinen nur gelegen sein in den gegebenen örtlichen und zeitlichen Verhältnissen und in den wirtschaftlichen Zielpunkten, welche man zu erreichen beabsichtigt. Im besonderen aber sind es vorzüglich die nachfolgend betrachteten Momente, welche in waldbaulicher Hinsicht vorzüglich zu beachten sind.

1. Die Holzart. Sie muß allen anderen Gesichtspunkten vorausgehen, da sie in manchen Fällen fast allein schon die Wahl auf eine bestimmte Gruppe von Bestandsformen beschränkt. So ist für die Nadelhölzer der Niederwald und in der Regel auch der Mittelwald ausgeschlossen; für die Eiche ist von allen jenen Hochwaldformen abzusehen, welche die Forterhaltung des geschlossenen Bestandswuchses bis zur Haubarkeit zum Grundsatz haben. Für die Erle, Edelkastanie, Weide zc. ist in der Regel nur die Niederwaldform angezeigt u. s. w.

2. Der Standort und die Standortspflege. Hier sind in Betracht zu ziehen einerseits die Anforderungen, welche eine Bestandsform an die Leistung des Bodens stellt, andernteils die Pflege, welche sie der Bodenthätigkeit zu gewähren vermag. Alle Formen, welche als charakteristisches Prinzip die gesteigerte Wirkung des Lichtes zur Grundlage haben, beanspruchen die guten und besten Standorte, insbesondere den fruchtbaren Boden, wie z. B. der Mittelwald, der Lichtwuchsbetrieb mit und ohne Unterbau, der Eichenschälwald zum Zwecke der Rindenproduktion. Daß die besten Standortsbonitäten indessen jede Bestandsform zulassen, und daß hier die Bedeutung der Standortspflege durch den Bestand selbst in den Hintergrund tritt, ist einleuchtend.

Um so größere Bedeutung gewinnt die standortspflgende Kraft einer Bestandsform, wenn es sich um die mittleren Bonitäten des Standorts handelt, ganz besonders für alle mehr oder weniger exponierten und äußeren

Beeinträchtigungen preisgegebenen Orte, für die mineralisch nicht allzureichen, die flachgründigen, die physikalisch nicht vorteilhaft konstituierten Böden etc. Hier ist dauernde Bodenbeschirmung und ausreichende Bestandsfüllung sehr erwünscht. Die Schirmschlagform, Femelschlagform, unter Umständen die Saumschlagform, die femelartige und ausnahmsweise die Femelform sind hier an ihrem Platze.

Was endlich die ausgesprochen schwachen, geringen und armen Standorte betrifft, so tritt die Bedeutung der Bestandsform hinter jene der Holzart fast ganz zurück; denn es handelt sich hier in erster Linie immer um die Frage, welche Holzart der Standort noch zu produzieren vermag. Innerhalb der konkreten Holzart ist dann jene Bestandsform zu wählen, welche durch ihre bessere Befähigung zur Standortspflege, die Bewahrung der Standortskraft am besten zu sichern vermag.

Je wärmer und ungünstiger indessen der Standort, und je mehr man durch die Beschränkung auf vielleicht eine einzige Holzart gezwungen ist, auf die Hilfe der Standortspflege durch die Bestandsform zu verzichten, desto entschiedener muß es Grundsatz sein, große Wirtschaftsfiguren zu vermeiden und nur in kleinen Schlägen zu wirtschaften. Dieser Grundsatz gewinnt seine größte Bedeutung in allen jenen Fällen, in welchen man zur Wahl der Kahlflächenform genötigt ist.

Wenn man bedenkt, daß die Bodenbonität und die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Standortsgebietes vielfältigem Wechsel unterworfen sind, daß an demselben Gebirgsgehänge, in derselben Tiefebene sehr verschiedene Standortszustände vertreten sein können, welche in verschiedenem Maße die standortspflgende Kraft des Bestandes in Anspruch nehmen, so ergibt sich für eine naturgemäße Wirtschaft notwendig auch ein entsprechender Wechsel in der Bestandsform von Bestand zu Bestand. Wie weit dieser Wechsel zu gehen habe, das bestimmt sich durch das Maß der Standortveränderungen und die Grenzen, welche vom Gesichtspunkte des Wirtschaftshaushaltes gesteckt werden. Diese Akkommodation der Bestandsform an den Standort muß weiter gehen, wo die Bewahrung der Standortsthitigkeit in erster Linie von der Form des Bestandes abhängig ist; — sie ist dagegen von geringerem Gewichte, wo die Bodenthätigkeit die Mithilfe entbehren kann, oder letztere wirkungslos bleibt.

Die tausendfältigen, schlimmen Erfahrungen, welche auf dem Felde der uniformen Betriebsarten-Wirtschaft gemacht wurden, mahnen täglich dringender, den bodenpflegenden Formen mehr Zutritt in unsere Wäldungen zu gewähren, und damit den von der Natur befolgten Produktionsgesetzen wieder näher zu treten. Wir sollten uns stets daran erinnern, daß wir uns von den Fußtapfen der Natur nicht allzuweit entfernen dürfen, denn wir müssen mit denselben Mitteln und Kräften produzieren, deren sich auch die Natur bedient. Wir haben denselben nichts beizufügen wie es z. B. in der Landwirtschaft geschieht, die dem Boden die Nahrungsstoffe zuführt, das richtigere Befeuchtungsmaß durch Be- und Entwässerung giebt, auf die mineralische Zusammensetzung desselben seine Dichtigkeitsverhältnisse u. s. w. oft tiefgreifenden Einfluß nimmt, Änderungen in der Flächenneigung und beim Weinbau selbst in der Exposition bewirkt. Alle diese künstlichen Mittel fallen bei der Forstwirtschaft weg; von einem Überbieten der Natur durch leitenden Eingriff der Menschenhand kann keine Rede sein. Das allgemeine Geschick der Wälder zeigt vielmehr das Gegenteil. Unter solchen Verhältnissen bleibt es allzeit eine unerläßliche Pflicht, uns zur Bewahrung der Standortsthitigkeit vorzüglich der einfachen natürlichen Mittel zu bedienen; zu diesen gehört vor allem ununterbrochener Schutz und Schirm des Bodens, und sohin richtige, den naturgemäßen Forderungen entsprechende Wahl der Bestandsform.

die vorzüglich durch eine standortentsprechende Holzartenmischung geboten ist, — da wende man sich mehr der natürlichen Verjüngungsweise zu und erfülle die Voraussetzungen, welche dieselbe an die Formung und Pflege unserer Bestände stellt, man wähle wenigstens eine jener Bestandsformen, bei welcher die junge Generation unter Schirm- oder Seitenschuß erwächst.

Der Schwerpunkt der Selbstverjüngung durch natürlichen Samenabfall liegt in der Empfänglichkeit des Bodens für die Keimung des Samens und in dem durch die Bestandsverfassung bedingten Schutze des Samenerwuchses. Wenn wir uns dessen erinnern, was im Vorausgehenden über die oft mangelhafte Standortspflege der gleichförmigen Bestände gegen das höhere Alter hin, besonders bei exponierter Lage, gesagt wurde, und wenn wir bedenken, daß die daraus erwachsenden Übelstände im Zeitpunkte der Verjüngung ihr Maximum erreichen müssen, so ist einleuchtend, daß zu dieser Zeit auch das Keimbett für den Samen nicht in jener Verfassung sich befinden kann, wie es zu seiner Keimung und Entfaltung erforderlich ist. In vielen Beständen dieser Form und auf den mittleren Standortbonitäten ist der Boden verwildert, vergrast, trocken geworden, er ist zusammengeessen und in der Oberfläche verschlossen. Vielfach wird er von holzigen Unkräutern in Besitz genommen; die starke Wurzelverbreitung der Mehrzahl derselben nimmt den obersten Bodenwurzelraum ausschließlich in Anspruch, der damit seinen Nahrungsgehalt, seine Feuchtigkeit und die normale Humusbeschaffenheit einbüßt. Daß derartig verhärtete oder verunkrautete Böden kein günstiges Keimlager für den Holzsamen sein können, und daß vielfach diese Umstände allein schon den Beweggrund abgeben, von den wenig standortpflegenden Bestandsformen abzugehen, das ist einleuchtend.

Weit größere Empfänglichkeit für Selbstverjüngung bewahren im allgemeinen die ungleichalterigen Bestandsformen. Abgesehen von den, den Bodenschutz in irgend einer Form übernehmenden Bestandsteilen, ist der Verjüngungsmöglichkeit hier ein weit größerer Spielraum gewährt, denn sie beschränkt sich nicht auf eine nur alle 80 oder 100 Jahre wiederkehrende kurze Zeitpanne, sondern sie dehnt sich über längere Verjüngungszeiträume aus, oder es ist die den Altersdifferenzen entsprechende öftere Wiederkehr der Verjüngungsepochen, welche Gelegenheit bietet, jene richtige Zeit zur Besamung auszunützen, in welcher die Sicherheit des Verjüngungserfolges am größten ist. Wo schließlich alle Voraussetzungen zur freiwilligen Verjüngung fehlen, da wähle man für den vorliegenden Gesichtspunkt wenigstens jene Bestandsformen, welche der jungen Kultur den nötigen Jugendschutz gewähren, d. i. die Schirmschlag- und beschirmte Saumschlagform.

6. Die Wirtschafts-Intensität. Daß Maß der Wirtschafts-Intensität ist bedingt durch die Größe des auf die Produktion verwendeten Kapital- und Arbeitsaufwandes. Der Kapitalaufwand ist bekanntlich zu unterscheiden in das fixe und umlaufende Kapital; zu ersterem gehört der Boden und das arbeitende auf dem Stocke stehende Holzkapital, zu letzterem die für den Betrieb erforderlichen Geldaufwände u. s. w. Was die Größe des fixen, namentlich des auf dem Stocke stehenden Holzkapitals betrifft, so bildet dieses ein noch sehr wenig aufgeschlossenes Feld der Wissenschaft, und über die Verhältnisse des Holzkapitals bei den verschiedenen Bestandsformen weiß man noch weniger. Wir beschränken uns deshalb im folgenden nur auf die Betrachtung des für den direkten Betrieb erforderlichen Geld- und des Arbeitsaufwandes, welchen die einzelnen Bestandsformen in Anspruch nehmen.

Was den Geldaufwand betrifft, so beanspruchen jene Bestandsformen, welche sich allein oder größtenteils der künstlichen Verjüngung bedienen, wie die gleichalterige auf der Kahlfäche entstandene Hochwaldform, dann meist auch die Saumschlagform und die unterbauten Formen, höhere Geldopfer, als

jene, welche vorzüglich durch natürliche Verjüngung entstehen, wie die Schirmschlagform mit Selbstverjüngung, die Femelschlagform, die Femelform zc. Ein Wirtschaftshaushalt, welchem große Geldmittel zur Verfügung stehen, kann sohin, bei sonst gleichen Verhältnissen, immerhin jene Formen wählen, welche den höheren Gelbaufwand für die Wiederbestockung beanspruchen.

Den größten Gelbaufwand für die Verjüngung des Bestandes erfordert unzweifelhaft die Kahlschlächenform, denn hier ist in der Regel jede Mithilfe der Natur ausgeschlossen. Der Gelbaufwand für Bestandspflege wird vorzüglich durch den Umstand bedingt, ob die Bestockung durch reine oder gemischte Bestände gebildet wird. In dieser Hinsicht machen, wie später gezeigt wird, die gleichalterigen Formen höhere Ansprüche an die Bestandspflege, als die ungleichalterigen. Was weiter die Bestands-Nutzungs- oder die Verbungs-kosten betrifft, so ist es nur der Aufwand für die Material-Bringung, welcher hier in Betracht zu ziehen ist. Derselbe ist in erster Linie durch die Terrainbeschaffenheit, und erst in zweiter Linie durch die Bestandsform bedingt. Was das Terrain betrifft, so beanspruchen die höher gelegenen Zonen in den Alpen und höheren Gebirgen Bestandsformen, welche eine möglichst erleichterte Holzbringung zulassen, z. B. die Saumschlagform mit künstlicher Verjüngung, im Notfalle die Kahlschlächenform in kleinen Schlägen. Unter allen Bestandsformen beanspruchen diese beiden die geringsten Mittel; höheren Aufwand macht selbstverständlich die zersplitterte Nutzung bei der Femelschlagform, der femelartigen und der Femelform. Nach den statistischen Ausweisen größerer Forsthaushalte kann indessen angenommen werden, daß auch z. B. die Femelschlagform höchstens 20% an Gesamt-Verbungskosten mehr in Anspruch nimmt, als die Nutzung in der Kahlschlagform.

Der Arbeitsaufwand ist zu unterscheiden in die vom Walдарbeiter und in die vom Wirtschaftsbeamten geforderte Leistung.

Die Kahlschlagform und alle Formen mit künstlicher Verjüngung machen selbstverständlich in Hinsicht der Bestandsgründung durch Kulturbethätigung die größten Anforderungen; ebenso auch die Arbeiten der Bestandspflege in gemischten Beständen der gleichalterigen Formen. Was aber die Arbeiten der Bestandsnutzung betrifft, so müssen bezüglich der Qualität der rohen Arbeitskraft bei der Schirmschlagform und Mehrzahl der ungleichalterigen Formen höhere Ansprüche gestellt werden, als bei der Kahlschlag- und bei der Saumschlagform, und zwar sowohl in Hinsicht auf Fällung wie auf Holzbringung. Diese höheren Anforderungen können indessen die Berechtigung nicht beanspruchen, bei der Wahl der Bestandsformen ausschlaggebend zu sein, — denn die der höheren Anforderung entsprechende höhere Leistung des Arbeiters ist in der Regel leicht erreichbar.

Der Kahlschlag, mit nachfolgendem Anbau der Fläche aus der Hand, ist die kunstloseste und einfachste Art der Bestandsnutzung. Im Dienste der Kahlschläge erwachsen deshalb auch keine eigentlichen Holzhauer. Größere Geschicklichkeit und Umsicht fordert der Austrieb einzelner Stämme aus dem vollen nahezu gleichwüchsigen Bestande, besonders wenn sie vorwüchsig und großkronig sind. Hier wird schon einige Sicherheit im Werfen des Stammes nach bestimmter Richtung und oft das vorausgehende Entäften desselben verlangt. Die volle Gewandtheit und Tüchtigkeit des Holzhauers wird aber vorausgesetzt, wenn es sich um möglichst schonende Herausnahme von Schirmstämmen aus jungen Anwüchsen, einzelner Starkholz-Überhälter aus Gerten- und Stangenhölzern, endlich um den Hieb der haubaren Holzmasse in Kahlhieben, beim Femelschlagbetriebe, im Femelwald zc. handelt. Die Annehmlichkeit und Bequemlichkeit — wie sie durch den Kahlschlag in großen Schlägen und die damit erzielte Arbeits-Konzentrierung geboten wird, und die in ihrer extremen Ausdehnung zur Abschachtung der Wälder führt, — zum entscheidenden

den Motive bei der Wahl der Bestandsform zu machen, ist vom Gesichtspunkt des waldbaulichen Gewissens ein durchaus verwerfliches Prinzip, das sich nur in dem Falle rechtfertigen läßt, das unübersteigliche Hindernisse durch die Terrainbeschaffenheit bestehen, wie es häufig, aber nicht immer im Hochgebirge der Fall ist.

Das schwerwiegendste und für die Mehrzahl der Verhältnisse wahrhaft entscheidende Moment bei der Frage um die Intensität der Forstwirtschaft ist die Arbeitsleistung des Wirtschaftsbeamten. Abgesehen vom persönlichen Können und Wollen desselben, den ihm zur Verfügung stehenden Mitteln und Kräften und manchem andern, ist es besonders das ihm vorgelegte waldbauliche Arbeitsobjekt nach Inhalt und Ausdehnung, welches den Anspruch an seine Leistungsfähigkeit wesentlich bedingt, und bei diesem letzteren spielt die Bestandsform eine hervorragende Rolle. Je einfacher der wirtschaftliche Charakter der Bestände ist, desto geringer sind die Anforderungen, welche an die physische und intellektuelle Leistung des Wirtschaftsbeamten vom Gesichtspunkte der Holzzucht gestellt werden; und je größer andererseits die Mannigfaltigkeit der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaftung des Waldes.

Die Begründung des gleichalterigen reinen Bestandes auf der Kahlfläche durch Saat oder Pflanzung, seine Erziehung und Pflege ist die einfachste Weise des forstlichen Betriebes; sie ist, soweit es den Produktionsvorgang betrifft, eine mehr oder weniger rohe Gärtnerei, die großen Spielraum für mechanische Geschäftsbehandlung gewährt, deshalb vielfach und unter Umständen selbst mit gutem Rechte über einen bestimmten Reizen geschnitten ist, und dadurch aber notwendig zur Schablonenwirtschaft im allgemeinen führen muß. Zur Erfüllung der Schablone ist die stete persönliche Beteiligung des Beamten nicht absolut erforderlich, und wo ein brauchbares Unterpersonal zu Gebote steht, kann demselben in der Regel ohne Gefahr die Durchführung der meisten wirtschaftlichen Operationen überlassen werden. Allzugroße Wirtschaftsbezirke oder Verhältnisse, die dem Wirtschaftsbeamten anderweitige, seine Leistungskraft voll in Anspruch nehmende Geschäftsaufgaben zuweisen, können das Motiv abgeben, um bei der Wahl der Bestandsform sich für diese einfache Wirtschaftsweise zu entscheiden. Wo die Saumschlagform sich der künstlichen Bestandsgründung bedient, reiht sie sich mehr oder weniger der Kahlschlagform an.

Weit größere Anforderungen an den Wirtschaftsbeamten stellt die natürliche Begründung der in der Schirmschlag- und Saumschlagform zu behandelnden Bestände. Eine jedesmalige gründliche Würdigung aller den Akt der Selbstverjüngung beeinflussenden Verhältnisse und ein selbständiges Beherrschen der wirtschaftlichen Lage muß von ihm vorausgesetzt werden, wenn er Erfolg erzielen will. In engster Beziehung hiermit steht der Fällungsbetrieb, denn er bedingt oft geradezu den Erfolg der Verjüngung und fordert deshalb unausgesetzt das unmittelbare verständnisvolle Eingreifen der Wirtschaftsbeamten. Auch die Bestandspflege stellt hier häufig höhere Anforderungen an das wirtschaftliche Verständnis und den Fleiß des Wirtschafters, namentlich in der frühen Jugend des Bestandes und besonders bei Mischwuchs.

Das soeben Gesagte gilt in gesteigertem Maße für die Femelschlagform; die Ungleichalterigkeit und Ungleichförmigkeit des Bestandes nicht bloß während des Verjüngungsprozesses, sondern auch während der übrigen Zeit

des Bestandeslebens setzt ein eingehendes Studium der einzelnen Bestandsteile und der ihm zu Gebote stehenden örtlichen Produktionskräfte in weit höherem Maße voraus, als bei den gleichförmigen Beständen; die Schablone nützt ihm wenig, wenn er sie sich nicht selbst für jeden konkreten Fall geschaffen hat, und sie nicht aus den örtlichen Verhältnissen hervorgegangen ist. Hier, wie auch bei jenen Bestandsformen, welche durch eine scharfe Differenzierung der Altersstufen charakterisiert sind, und wo es sich überhaupt um Begünstigung einzelner Bestandsteile, also um Nutzholzzucht handelt, gewinnt besonders auch die Bestandspflege für die Thätigkeit des Wirtschaftsbeamten eine hervorragende Bedeutung. Daß hier notwendig werdende wirtschaftliche Individualisieren gestaltet sich in ungleichalterigen und aus verschiedenen Holzarten zusammengesetzten Beständen zu einer oft schwierigen Aufgabe des Wirtschaftsbeamten, die seine Thätigkeit und Intelligenz um so mehr in Anspruch nimmt, als sie mit einer dauernden Zersplitterung der Arbeitsplätze verbunden ist.

Wo es sich um die ungleichalterigen Formen und vorherrschende natürliche Verjüngung der Bestände handelt, ist die Arbeitskraft des Technikers also schon durch die Wirtschaft vollauf in Anspruch genommen; er muß hier fast jedem wirtschaftlichen Geschäftsvorgange persönlich nahe bleiben, wenn er Erfolg erzielen und die weittragenden Folgen etwaiger Versäumnisse verhüten will. Diese Formen sind somit nur bei einer Forstbezirkseinteilung mit mäßig großen Wirtschaftsbezirken zulässig.

7. Gewinnung von Nebenprodukten. Ist die unschädliche Gewinnung eines, mit der Holzproduktion verbundenen Nebenerzeugnisses teilweises Wirtschaftsziel, so kann dieses öfter maßgebend für die Wahl der Bestandsform sein; Lohrindengewinnung z. B. setzt die Eichenzucht im Niederwald voraus; Mastherzeugung zur Wildfütterung den Überhalt alter Stämme mit fleißiger Fruktifikation; gewisse Arten der Weidenutzung die Form des Pflanzenwaldes u. s. w. Von anderem Gesichtspunkte sind jene Nebennutzungen aufzufassen, welche die Holzproduktion geradezu gefährden; es sind dieses vorzugsweise die Streunutzung und die Waldweide.

Was die Benutzung der Waldstreu betrifft, so muß es unausgesetztes Bestreben einer nachhaltigen Wirtschaft sein, dieselbe möglichst vollständig aus dem Walde zu verbannen. Die Lösung dieser Aufgabe findet durch die Zucht ungleichalteriger Bestände eine weit wirksamere Unterstützung, als durch gleichalterige.

Die Streunutzung setzt zugängliche offene Bestände mit kahlem, und zwischen den erwachsenen Stämmen von Pflanzenwuchs freiem Boden voraus. Sobald unsere gleichalterigen Bestände in die Periode des mittleren und höheren Stangenholzalters eingetreten sind, die Haupt-Nebenbestandsmasse ausgeschieden ist, und der Standraum der Stämme sich erweitert hat, gewähren sie diese Voraussetzung für die ganze Folgezeit ihres Lebens in vollendetster Weise. Sie sind für eine bequeme und erfolgreiche Streunutzung wie gemacht, und man kann geradezu sagen, daß wir durch diese Bestandsform zu ihrer regulären Gewinnung mächtig beigetragen haben. Die Hälfte, ja an sehr vielen Orten zwei Drittel und drei Viertel der Waldfläche sind heute dem Streusammler zugänglich, und steht auf unseren nackten glatten Waldböden dem Streusammler kein Hindernis entgegen, um das letzte Blatt sauber wegzufegen, — wozu ihm häufig der Wind noch hilfreiche Hand gewährt.

Wie ganz anders finden sich diese Verhältnisse z. B. in jenen Bestandsformen, bei welchen gerade in der höheren, der Streunutzung meist eingeräumten aber für Bewahrung

der Bodenthätigkeit so sehr empfindlichen Lebensperiode der Bestände, sog. Borkwürfe, den kalten Fuß der Bäume umgeben, dem Streusammler den Zutritt mehr oder weniger erschweren oder wenigstens eine so gründliche Streuentnahme, wie sie der gleichalterige Hochwald gestattet, verhindern! Auch der ein- oder mehrmals unterbaute Hochwaldbestand muß offenbar das Feld der Streunutzung erheblich beschränken; und ebenso die plenterartigen Formen.

Was die Nutzung der innerhalb der Waldungen wachsenden Futterstoffe betrifft, so haben wir hier vorzüglich deren Nutzung durch das Wild im Auge, denn eine ständige Beweidung der Grasflächen durch Stalltiere ist mit einer gedeihlichen Holzzucht für die Mehrzahl der Fälle überhaupt unverträglich und zwar bei den meisten Bestandsformen. Während durch die mehr und mehr Eingang findende Stallfütterung die Waldweide für die größte Menge unserer Waldungen ihre frühere Bedeutung verloren hat, sind heute die Beschädigungen, welche durch das Wild herbeigeführt werden, in den Vordergrund getreten und für sehr viele Orte verderblich geworden. Wenn man bedenkt, daß bei den gleichalterigen Bestandsformen auf mehr als $\frac{3}{4}$ der Waldfläche kaum ein Grassalm wachsen kann, und der Erwuchs an Baumfrüchten überhaupt seltener und geringer ist, als bei den ungleichalterigen Beständen, so ist das Wild notwendig darauf angewiesen, sich auf den geschlossenen Verjüngungsflächen zusammenzufinden, wenn es sich soll ernähren können, — und es ist dann nicht zu verwundern, wenn hier die Beschädigungen in einer Weise sich konzentrieren, daß der Verjüngungserfolg in Frage gestellt ist.

Die Femelschlagform und plenterartige Form verteilen ihre Jungwüchse und hiermit die Ernährungsplätze für das Wild in Tausenden von Horsten, über einen großen Teil der Waldfläche und hiermit auch die Beschädigungen, welche vereinzelt ihre Bedeutung verlieren. Diese Bestandsformen haben zu allen Zeiten einen mitunter sehr großen Wildstand ertragen, und gestatten einen mäßigen Wildstand auch heute noch besser, als die uniformen Bestände der Gegenwart. Es ist die Gleichalterigkeit der Bestände, besonders deren Begründung durch Kahlschlagbetrieb und die Konzentrierung der empfindlichen Bestandsobjekte auf wenigen zusammenhängenden Flächenteilen, welche den Wildschaden, auch bei dem gegen früher so bedeutend reduzierten Wildstande der heutigen Zeit, in verderblicher Weise hat entstehen lassen, und die berechtigte Sorge manches Wild- und Jagdfreundes, daß man mehr und mehr das Wild auch im Walde als ein Kulturhindernis betrachten und ihm auch diese letzte Heimstätte der Existenz entziehen werde, scheint nicht unbegründet.

8. Übrige Rücksichten. Es können noch andere Beweggründe zur Wahl der Bestandsform sich mehr oder weniger maßgebend erweisen, wie z. B. Berechtigungsverhältnisse, nach einer speziellen Richtung ausgeprägte Anforderungen an den Wald, der größere oder geringere Anspruch an Geldertrag und Rentabilität u. s. w. Auch diesen Gesichtspunkten muß gegebenenfalls durch Wahl der Bestandsformen Genüge geschehen, soweit es innerhalb der waldbaulichen, insbesondere der durch die Standortsverhältnisse gezogenen Grenzen möglich ist.

9. Schlußbetrachtung. Jede Bestandsform hat ihre besonderen Vorzüge und Schattenseiten, jede hat aber an ihrem gerechten Orte den Anspruch auf Beachtung. Wir sollen uns sohin aller Formen zur Erreichung der waldbaulichen Ziele bedienen, und keiner die Alleinherrschaft zugestehen. Das Ziel jeder gesunden Wirtschaft muß aber darauf gerichtet sein, neben der Nutzbarmachung des Waldes, die Produktions-

kräfte des Bodens uns unverkürzt zu erhalten, und wo hierzu die Hilfe der Bestandsform erforderlich wird, ist dieser Gesichtspunkt bei Wahl der Bestandsform allen anderen voranzustellen. Thun wir das nicht, d. h. ist es z. B. nur die Rücksicht für eine möglichst gesteigerte finanzielle Ausbeutung des Waldes, welche in erster Linie unsern Leitstern bildet, und überschreiten wir damit die Grenze, welche uns durch die Pflicht der Standortspflege gesteckt ist, dann haben wir den ersten Schritt zur Raubwirtschaft gethan. Beides läßt sich nach der Natur des Waldes eben nicht mit einander vereinigen.

Bei der unendlichen Mannigfaltigkeit der Verhältnisse und den zahllosen Stufen des Standortswertes akkomodiere man sohin die Bestandsform vor allem den jeweilig maßgebenden Forderungen des Standorts und des dadurch bedingten Wirtschaftszieles. Man gestatte die Kahlschlagform womöglich nur für fruchtbaren Boden und frostharte Holzarten, für gewisse Lagen der Hochgebirge, ebenso für die schwachen Standorte und die geringen Böden nur dann, wenn Schirmschlag- und Saumschlagform mit künstlicher Verjüngung absolut unzulässig sein sollten. Dagegen begünstige man diese beiden letzteren Formen soviel als möglich überall und mit allem Nachdruck auch da, wo seither der Kahlhieb in nicht durchaus zwingender Übung stand; übermäßig große Wirtschaftsbezirke und beschränkte Leistungsmöglichkeit des Personals, die Aufforstung von Edflächen, der allein bestimmende Gesichtspunkt der Geldspeculation führen notwendig und ohne Wahl zur Kahlwirtschaft. Wo es die Verhältnisse nur einigermaßen gestatten, da gewähre man durch die Schirmschlag- und Saumschlagform wenigstens die Voraussetzung zur, wenn auch nur teilweisen, Naturverjüngung. Besonders trete man dann auch der Femelschlagform näher, wo es sich um vorherrschende Schattholzbestockung, um Mißwuchs und um Starkholzproduktion handelt. Zur plenterartigen Form führt der großhorstige Zusammenbau von Holzarten mit verschiedener Nutzungsreife, Eingriffe durch Elementarschäden u. s. w. Die Plenterform ist Orten mit sehr flachgründigem Boden zuzuwenden, der einer permanenten Überschirmung bedarf, dann allen steilen, den Wasserzerstörungen, Bodenabspülungen, Lawinen, ebenso dem ständigen Windstoße preisgegebenen Örtlichkeiten u. s. w. Die Bodenschußholzform greift Platz in den hochalterigen wertvollen Beständen; die Überhaltform bei der Starkholzzucht auf kräftigem Standorte und gemischtem Bestandswuchse; die Unterbauform bei der Nußholzzucht in Lichtholzbeständen, auf frischem kräftigem Boden. Untergeordnet bleibt immer der Niederwald; seine Heranziehung bleibt beschränkt auf spezielle Nutzungszwecke (Lohrinde, Flechtmaterial zc.), auf die flachgründigen Böden und hinreichend mildes Klima. Die Zucht vorzüglicher Nußholzqualitäten bei Lichthölzern endlich vermittelt der Mittelwald; er setzt gute Wirtschaftser, günstiges Klima, guten Boden und Absatzmöglichkeit auch für geringe Holzsorten voraus.

Leider hat die deutsche Forstwirtschaft dem Grundsatz, die Bestandsform den jeweils gegebenen speziellen Verhältnissen anzupassen und hierbei in erster Linie die Bodenspflege im Auge zu behalten, bisher nur in mangelhafter Weise gehuldigt. Sie hat im Gegenteil die noch vorhandene Mannigfaltigkeit vielfach zerstört und hat es zugelassen, daß die Kahlschlagwirtschaft bis noch vor kurzem zur unberechtigten Alleinherrschaft an sehr vielen

Orten gelangt war. Wenn diese Alleinherrschaft schon vom Standpunkt der allgemeinen Wahrnehmungen in der Natur als ungerechtfertigt zu erachten ist, so muß es einer naturgemäßen Wirtschaft noch mehr widersprechen, wenn die von uns bevorzugte Form nur die ausnahmsweise Bestandsform der Natur, und wenn sie der Standortskraft gegenüber die anspruchvollste, dagegen aber am wenigsten befähigt ist, diese in ihrer nachhaltigen Thätigkeit zu unterstützen. Die Kahlflächenwirtschaft hat ihre bisherige Herrschaft vorzüglich zu danken den übermächtigen Eingriffen der Forsteinrichtung in die ganze Waldbehandlung, der menschlichen Bequemlichkeitsliebe und dem egoistisch-mercantilen Geiste in der Nutzbarmachung des Waldes.

Es ist wohl selbstverständlich, daß jede haushalterische Wirtschaft einer auf die Erkenntnis der produzierenden Kräfte begründeten Betriebseinrichtung bedarf, und es war in Deutschland zuerst der Staat, welcher das chaotische Dunkel in dieser Richtung zu erhellen bemüht war. Mit der Vermessung, Einteilung, Vorratsermittlung u. d. der Wälder wurde ihre Benutzung einer gewissen Ordnung unterstellt, welche den früheren Mißbrauch beseitigte und auf dem fundamentalen Bestreben ruhte, die produzierende Kraft des Waldes mit möglichster Schärfe zu messen und festzustellen. Die Geschichte der forstlichen Betriebseinrichtung in Theorie und Praxis bezeugt uns durch die zahlreichen Wege, welche man zur Erreichung dieses Zieles eingeschlagen hatte, in welch hohem Maße früher alle Geister durch dieses Problem gefangen gehalten wurden, und wie das hierdurch sich eröffnende Feld zum wahren Turnierplatze der forstlichen Gelehrsamkeit geworden ist. Es mußte sich hierbei aber schon anfänglich die Überzeugung bilden, daß die damals zu Gebote stehenden Hilfsmittel zur Erforschung der Produktionskraft den Erzeugnissen der frei und in den mannigfaltigsten Formen schaffenden Natur nicht gewachsen waren, und es beförderte dieses die noch anderweitig unterstützte Anschauung, daß alle jene ungebundenen und unflüchtigen Bestandsformen, welche den Plenter- und auch den Mittelwald zum Mittelpunkte haben, für eine geordnete Forstwirtschaft untauglich seien. Der Begriff der Ordnung war sohin durch diese Forderung der Betriebseinrichtung festgesetzt, und damit wurde dem Walde und den Aufgaben der Holzzucht die Zwangsjacke angelegt. Die einfache möglichst gleichalterige Bestandsform, welche in ihren Objekten der Rechnung wenig Schwierigkeiten bot und das Bestreben, alles was nicht in den Rahmen der Gleichförmigkeit und Ordnung paßte, zu beseitigen, das wurde mehr und mehr zum Ideale einer rationellen Forstwirtschaft. Diesem Ideale wurde bekanntlich besonders vom Staate gehuldigt, denn dieser mußte darin ein willkommenes Substrat für die administrierende und kontrollierende Thätigkeit seiner Verwaltung erblicken; und je mehr man im Stande war, mit Hilfe des scharf einschnürenden Rahmens der Betriebseinrichtung die naturgemäße Mannigfaltigkeit des Waldes in Einförmigkeit zu verkehren, je mehr man das Detail purifizieren und ins Große arbeiten konnte, desto mehr Klarheit kam in die Wirtschaftsüberwachung, desto leichter war die individuelle Wirksamkeit des Wirtschaftsbeamten durch eine centralisierte Thätigkeit zu ersetzen und desto mehr konnte den Forderungen einer formalen Ordnung im Walde Genüge geschehen. Man begnügte sich deshalb nicht mehr damit, den Bestand nach seiner Standortsbegrenzung als Wirtschaftsindividuum zu betrachten, sondern man übertrug die Forderungen der Gleichförmigkeit auf große Abteilungen und Zagen, ja auf ganze Distrikte und Komplexe; und wenn man sich auch zugestehen mußte, daß innerhalb dieser Flächenfiguren der größte Terrain- und Standortwechsel bestehe, so war doch sehr häufig die Gewalt der Ordnung und erleichterten Übersicht mächtiger, als das waldbauliche Gewissen. So wurde in sehr vielen Waldungen, in und außerhalb Deutschlands, die Thätigkeit des Forstmannes zur Schablonenarbeit. — Auch der Gartenbau hat in seinen Parkanlagen eine glücklich vollendete Rückkehr aus einer Periode der Naturwidrigkeit zu verzeichnen; es war die Zeit des Zopfes, in welcher man der Natur mit Renotre's Lineal und Schere zu Leibe ging.

Eine Rückkehr zu den naturgemäßerer Formen des Waldes erfordert längere Zeiträume und einsichtsvolle intelligente Leitung des ganzen Wirtschaftsbetriebes. In vielen Bezirken Deutschlands ist heute ein erfreulicher Umschwung zum Besseren zu verzeichnen, und ist zu hoffen, daß hier die betretenen Wege zum Wohle des Waldes eingehalten und weiter verfolgt werden, und daß damit Bestände geschaffen werden, welche allen Anforderungen der Zukunft gerecht zu werden vermögen.

Drittes Kapitel.

Umwandlung der Bestandsformen.

Es ist erklärlich, daß je nach dem Maße, mit welchem sich Standort, Holzart, elementare Störungen und wirtschaftlicher Eingriff als bestimmend auf eine Bestandsform erweisen, mehr oder weniger Misch- und Übergangsformen entstehen können; diese Übergangsformen müssen sich aber vorzüglich bei der wirtschaftlich beabsichtigten Umwandlung einer Bestandsart in eine andere ergeben. Zu derartigen Wandlungen sind aber die verschiedenen Bestandsformen nicht in gleichem Maße befähigt, und man kann sie in diesem Sinne in die beweglichen und die starren Formen unterscheiden.

Die ersteren sind erkenntlich durch einen hohen Grad von Mannigfaltigkeit bezüglich ihrer Zusammensetzung und ihres wirtschaftlichen Charakters; sie vereinigen in sich alle Bedingungen und Voraussetzungen, welche zur Bildung und Existenz jeder einzelnen der übrigen Hauptformen gemacht werden müssen und tragen sohin gleichsam den Keim für jede andere Form fortgesetzt in sich. Es ist erklärlich, daß bei solch vielseitiger Anlage dieser wandelbaren Bestandsformen die von außen sich geltend machenden Einflüsse eine weit tiefer gehende und rascher sich äußernde Wirkung zur Folge haben müssen, als bei den starren Formen, daß der Eingriff der Wirtschaft, die formbestimmende Bedeutung des Standorts, der Holzart und alle übrigen Momente hier ein leichtes Spiel haben, daß aber andererseits diese beweglichen Formen auch viel leichter den gegebenen Verhältnissen des Standortes und des wirtschaftlichen Zieles sich zu akkomodieren vermögen, als die unbeweglichen Formen. Es folgt notwendig hieraus auch eine größere Selbständigkeit und die Befähigung der Selbsterhaltung, wenn keine gewaltsamen Eingriffe in die naturgemäß hierzu bestimmten Mittel stattfinden.

Die starren Bestandsformen sind gekennzeichnet durch den Charakter der Einförmigkeit nach jeder hier in Betracht kommenden Richtung. Da der Bestand hier nach seiner Anlage und Weiter-Entwicklung nur ein bestimmtes Ziel bezüglich seiner Form erreichen kann und soll, und durch die beschränkte Art seiner Konstitution von der ihm bestimmt vorgezeichneten Richtung nicht abweichen kann, so wird es erklärlich, daß sowohl freiwillige wie erzwungene Übergänge in andere Formen sich sehr schwer vollziehen. Die durch die Bestandsform gebotenen Mittel sind hier nicht ausreichend, um die nötige Anpassung an die gegebenen Verhältnisse und damit eine Gewähr für dauernden Fortbestand in allen Fällen zu gestatten; jene Solidarität zwischen Bestands- und Standortskraft, welche jede nachhaltige Vegetation voraussetzt,

ist hier eine oft sehr schwache, und so kommt es bei der Starrheit dieser Formen häufig eher zum völligen Bruche zwischen diesen beiden sich gegenseitig bedingenden Kräften und damit zum allmählichen Verschwinden des Waldes, als zu einer freiwilligen Wandlung der Bestandsform.

Wenn man, an der Hand dieser allgemeinen Betrachtung und auf Grund des in dem vorausgehenden Kapitel Geschilderten, die verschiedenen Hauptbestandsformen einer nur oberflächlichen Würdigung in dieser Beziehung unterwirft, so ergibt sich leicht, daß der Mittelwald und die Hochwaldformen mit erheblicherer Altersdifferenzierung die größte, der uniforme gleichalterige Hochwald und der einfache Niederwald die geringste Beweglichkeit besitzen müssen, und daß Übergänge von den ersteren zu den letzteren sich leicht, in umgekehrter Richtung aber schwer vollziehen. Betrachten wir nun, bezüglich der wichtigeren Bestandsformen, die bei diesen Übergängen sich ergebenden Wege und Erscheinungen etwas näher, und gehen wir dabei einmal von der beweglichsten und das andere Mal von der starren Form aus.

1. Übergang aus den beweglichen Formen in die starren.

Hier vollziehen sich die Umwandlungen leicht, die Veränderungen ergeben sich in naturgemäßer Folge schrittweise und ohne gewaltsamen Umsturz. Mehr oder weniger zahlreiche Zwischenformen folgen sich von Umwandlungsstufe zu Umwandlungsstufe, je nach dem Gewichte, mit welchem sich der Standort- und Holzarten-Wechsel und die von außen kommenden, fördernden oder störenden Eingriffe geltend machen. Immer aber trägt der wirtschaftliche Eingriff hier vorwiegend nur das Gepräge einer Unterstützung der Naturthätigkeit.

a) Übergänge aus dem Mittelwalde.¹⁾ Wenn im normalen Mittelwalde die Verhältnisse das Gedeihen eines reichlichen Samenwuchses, wenn auch nur horstweise, gestatten und dem Übermächtigwerden des derart mehr und mehr sich verdichtenden Oberholzbestandes keine wirtschaftlichen Hindernisse im Wege stehen, so erwächst dadurch die hochwaldartige Form des Mittelwaldes. In den geschlosseneren Partien des Oberholzes tritt der Unterholzbestand um so mehr zurück, je verschattender die Holzart des ersteren, je lichtbedürftiger der letztere ist. Schafft man durch Auszug der breitkronigen Altholzstämme, fortgesetzte Verkürzung des Unterholzumtriebes und teils durch horstweise Vorverjüngung teils partienweisen Kultureingriff den nötigen Raum zur Entwicklung der Kernholzhorste und Laßreiser und arbeitet man derart auf allmähliche Verdrängung des Unterholzes, mit Ausnahme des wüchsigsten zur hochstämmigen Entwicklung und Bestandsfüllung brauchbaren Materiales, hin, so gewinnt der Bestand mehr und mehr den Charakter des mehralterigen Hochwaldes. Die Regeneration durch Kernpflanzen ist nun allgemein geworden, und ihre Erhaltung und Entwicklung erheischt nun überall eine verständnisvolle Pflege, wenn die mehralterige Form dauernd erhalten werden soll. Ist dieses aber nicht in Absicht und soll eine spätere Überführung in den gleichförmigen Hochwald erzielt werden, dann konzentriert sich dagegen alles Interesse mehr auf die älteren Teile des Be-

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung 1882 (Juliheft); Mittl. d. bay. Minist. Forstbureau 2. Heft Bericht der 10. Vers. des Elsaß-Lothr. Forstvereins zu St. Avold. S. 57; Daur's Centralbl. 1885 n. f. w.

standes, welche bald möglichst in jene Verfassung zu gelangen haben, um sich durch einen gleichförmigen Samenerwuchs verjüngen zu können.

In sehr vielen heutigen sog. Mittelwäldungen ist dagegen der Oberholzbestand sehr mangelhaft; er besteht vielfach nur aus alten breitkronigen und oft defekten Starkholzstämmen, die zur Besamung wenig brauchbar sind, während die Mittelholzklassen meist ganz fehlen. Hier bleibt nur übrig, den Übergangsbestand in der Hauptsache durch Stockschläge zu bilden. Die Heraufzucht des letzteren durch Belassung und Pflege der wuchsträftigsten Stockloben und das Zurückdrängen der Weichhölzer ist dann die, oft großen Fleiß in Anspruch nehmende, Aufgabe der Wirtschaft, bis der junge Stockschlagbestand mit den samenfähigen Resten des früheren Oberholzbestandes die zum Samentragen erforderliche Stärke erreicht hat. Man verstehe aber unter dem Niederhalten der Weichhölzer kein Ausrotten derselben und richte sein Augenmerk besonders auf Erhaltung gutwüchsiger Stangen von Birken und in frostgefährdeten Lagen auch auf Linde und Aspe.

In allen Fällen erkennt man aus dem Gesagten, daß der Mittelwald bei seinem Übergang in den Hochwald eine größere oder geringere Zahl von Übergangsformen passieren muß, deren Charakter je nach Holzart, Standort und dem wirtschaftlichen Eingriff überaus verschieden sein kann, und innerhalb des hier gezogenen Rahmens deshalb eine nähere Beschreibung unmöglich macht. Eine stets zu erwägende Vorfrage bezieht sich auf die für die neue Betriebsform zu bestimmenden Holzarten. Handelt es sich um richtigen Mittelwaldboden, dann wird auch die künftige Wirtschaft auf Laubholz, vorzüglich auf Eichen zu richten sein. Andernfalls wird stellenweise auch das Nadelholz sich zu beteiligen haben. Eine vollständige Ersetzung des Laubholzes durch Nadelholz, durch Kahlschlag und künstliche Aufforstung (Kichten!) ist eine Mabilatur, die auf richtigen Mittelwaldstandorten nur in äußerst seltenen Fällen empfehlenswert ist.

b) Übergang aus den ungleichalterigen Hochwaldsformen. Daß sich die Umwandlung dieser Bestandsformen in den gleichförmigen Hochwald noch leichter vollziehen müsse, als jene des Mittelwaldes, ist leicht einzusehen. Wenn man von der künstlichen Bestandsgründung absieht, so handelt es sich hier offenbar nur darum, aus dem mannbaren Bestandsmateriale beim Eintritte eines ergiebigen Samenjahres eine möglichst gleichförmige Besamung zu gewinnen und den Mutterschirmbestand allmählich aufzunutzen.

c) Die Umformung des normalen Mittelwaldes in den einfachen Niederwald ist in der Mehrzahl der Fälle einem Rückbildungsprozesse gleichzuachten, der sich dann vollzieht, wenn die Verhältnisse einen gedeihlichen Nachwuchs an Samenpflanzen und damit die Erhaltung des Oberholzbestandes versagen. Manchmal sind es die Standortszustände, welchen diese Erscheinung zuzuschreiben ist, weit öfter aber das Versäumnis der Wirtschaft. Wenigstens ist jene Übergangsform im besagten Rückbildungsprozeß, welche wir heutzutage öfter im Gebiete des Mittelwaldes antreffen, und die im Oberholzbestande fast nur rückgängige Altholzstämmen, im Unterholze ein reichliches Eindringen von Weichhölzern oder Dornen aufzuweisen haben, derartigen wirtschaftlichen Versäumnissen zuzuschreiben. Scheiden auch diese letzten Reste des Oberholzbestandes aus, dann ist die Umwandlung in den Niederwald vollzogen, der unter solchen Verhältnissen häufig als letztes Glied einer freiwilligen Waldvegetation zu betrachten ist.

Wo dagegen unter Verhältnissen, welche einen frohwüchsigen Ausschlagwuchs begünstigen, durch allmähliche Entfernung des Oberholzes auf den Niederwald grundsätzlich hingearbeitet wird, da geht der Weg durch den oben

berührten gemischten Stangenholzwald, und erreicht sein Ziel teils im einfachen Brennholz-Niederwald, teils im Schälholzwald.

Daß zur Umwandlung der Mittelwaldform in Schälwald eine vorherrschende Eichenbestockung Voraussetzung ist, ist selbstverständlich. Dagegen ist zu betonen, daß bei derartigen Wirtschaftsziel neben dem Unterholz vorzüglich auch das Oberholz mit seinen jüngeren und jüngsten Altersklassen ins Auge zu fassen ist, denn durch das Zurücksetzen dieses jüngeren Bestandteiles auf den Stod ist auf eine kräftige Bodenvegetation, wie sie der Schälwald fordert, am sichersten zu rechnen.

d) Übergänge aus dem Plenterwald. Von dem Übergang der Plenterform in den gleichförmigen Hochwald wurde oben gesprochen; es erübrigt nur noch Erwähnung ihres Überganges in den Mittelwald, für welchen bei der nahen Verwandtschaft beider Formen, namentlich auf den schwächeren Bodenklassen Neigung besteht. Hier ist gewöhnlich die Bestockungsdichte des Plenterwaldes eine geringere, die Schaftlänge der Althölzer kürzer, und ihre Kronen sind weiter ausgelegt. Lockert sich die Gesamtkrone der höheren Altersstufen noch weiter, so daß hinreichend Licht zum Boden gelangt, so fördert dieses wohl anfänglich das Gedeihen der horstweisen Kernwüchse, aber es regt auch die Reproduktion der noch ausschlagfähigen Stöcke an, deren Bodenwuchs durch sein rascheres Wachstum die langsam sich entwickelnden Kernpflanzen nach und nach zurückdrängt und allmählich mehr und mehr Raum gewinnt. In diesem Stadium ist das hilfreiche Eingreifen der Forstpflüge unentbehrlich, wenn der Charakter des Mittelwaldes nicht verloren gehen und das Zurücksinken des Bestandes in jene oben besprochene Form verhütet werden soll, die den Niederwald zur wahrscheinlichsten Folge hat.

2. Übergang aus den starren Formen in die beweglichen.

In völlig entgegengesetzter Weise erfolgen die Übergänge aus dem gleichalterigen Hochwald und Niederwald in die ungleichalterigen Hochwald- und Mittelwald-Formen. Der wirtschaftliche Eingriff ist hier viel tiefer gehend, er wirkt gewaltsamer und die Veränderungen müssen gleichsam erzwungen werden, da dieselben freiwillig sich nur sehr schwer ergeben. In der Mehrzahl der Fälle vollzieht sich die Umwandlung nur langsam und sind die hierzu erforderlichen Zeiträume um so größer, in je erheblicherem Maße die Altersdifferenzierung in Aussicht genommen ist. Es handelt sich hier darum, die Gleichförmigkeit des Bestandes zu durchbrechen, und die Gleichalterigkeit in Ungleichalterigkeit zu verwandeln.

a) Übergänge in die Ergänzungsformen. Der nächstliegende und kürzeste Schritt ist der Übergang zu jenen Hochwaldformen, welche bloß aus zwei Altersstufen bestehen. Die Überhaltungsform verletzt das Prinzip der Gleichförmigkeit am wenigsten, und der Übergang zu demselben fordert deshalb nur geringe Opfer, er ist einfach und bald vollzogen. Einen frühzeitigen Eingriff in die Bestandsverfassung fordert der zweihiebige Hochwald. Schon zur Zeit des kräftigen Stangenholzalters wird der Schluß des Bestandes mehr oder weniger erheblich gelockert, um dem Unterbau Raum zu schaffen, und mit der wachsenden Erstarkung desselben wiederholen sich die Hiebe im vorwüchsigem Bestande.

War der Durchhieb des Bestandes und dessen Unterbau nur auf einzelne Flächen- teile beschränkt geblieben, war also der Unterbau nur horstweise, etwa nach den Foderungen

der Holzartenmischung, erfolgt und wurden vorerst die noch länger im vollen Schlusse sich erhaltenden Partien in gleichwüchsiger Form belassen, so ergeben sich, wenn auch für diese letzteren nach Ablauf einer weiteren Zeitperiode Durchhieb und Unterbau erforderlich werden, schließlich drei verschiedene Altersstufen. Dasselbe ergibt sich, wenn dem gleichförmig durch den ganzen Bestand frühzeitig eingebrachten erstmaligen Unterbau in angemessenen Zeitabstand ein zweiter Unterbau folgt.

b) Übergang in die Femelschlagform. Die gleichalterige Verfassung eines Hochwaldbestandes kann in eine ungleichalterige mit 20—40 jährigen Altersdifferenzen offenbar nicht mit einemmale, sondern nur auf dem Wege langsamer Verjüngung verändert werden. Künstliche Beihilfe kann die Umwandlung allerdings beschleunigen. Man benutze in dem Verjüngungsreifen, gleichalterigen Bestande alle sich vorfindenden brauchbaren Vormuchshorste, vermehre den Horstenwuchs fortschreitender horstweiser Abnutzung des alten Bestandes durch Heranziehung jedes sich ergebenden Samenjahres und ergänze die Fehlstellen durch Saat oder Pflanzung. Frühzeitig eingebrachter horstweiser Vorbau fördert die Erreichung des Wirtschaftszieles. Je mehr sich der Verjüngungs-Zeitraum verlängert, desto größer muß selbstverständlich die Altersdifferenz werden.

Es giebt, nach Ausweis der nun besonders in Bayern zahlreich vorliegenden praktischen Erfahrungen, kaum eine andere Formumwandlung die sich bei verständnisvoller Behandlung erfolgreicher vollzieht, als der Übergang in die Femelschlagform.

c) Übergang in die plenterartige und in die Plenterform. Je größer die Zahl und das Maß der Altersstufen in einem Bestande sein soll, desto häufiger müssen sich die Verjüngungsoperationen wiederholen. Bei der Umwandlung eines fast gleichalterigen Bestandes in die plenterartige Form wird der als Grundbestand beizubehaltende, beispielsweise etwa noch jugendliche durch Buchengertenholz gebildete Bestand mit größeren und kleineren Löcherhieben durchbrochen, um horstweisen Einbau anderer Holzarten zu ermöglichen. Bei herannahender Nutzungsreife und während der Verjüngung des Grundbestandes wiederholt sich dieser Vorgang des großhorstigen Einbaues mehrmals in angemessenen Zeitabständen. Wird hiermit in den passenden Zeitpunkten der Unterbau und der Überhalt verbunden, so ergeben sich allmählich jene Verhältnisse, welche die mehralterige Form charakterisieren.

Rehren endlich in einem schon mehr oder weniger ungleichalterigen Bestande die Verjüngungshiebe in ununterbrochener Folge und mehr und mehr verkürzten Zeitabständen zurück, unter Hinwirkung auf eine passende horstweise Verteilung der Altersstufen, und läßt man auch hier Ergänzung durch Unterbau und Überhalt eintreten, so muß dies zur extremsten Altersdifferenzierung, wie sie der Femelwald besitzt, führen.

d) Übergang in den Nieder- und Mittelwald. Derselbe ist mit Erfolg nur bei jugendlichem Alter des Hochwaldbestandes durchführbar, weil im vorgerückten Alter die Ausschlagfähigkeit der Wurzelstöcke nicht mehr in genügendem Maße vorhanden ist. Wird ein im Stangenholzalter stehender Laubholzbestand (Eichen) dagegen „auf die Wurzel gesetzt“, das heißt derart weggehauen, daß die im Boden zurückbleibenden Stöcke nach den Regeln des Niederwaldhiebcs ausgehalten sind, so ist der Übertritt aus der Hochwald- in die Niederwaldform erfolgt. Beläßt man einen Teil der Samen-Stangen als Oberholz, so ist damit der erste Schritt zum Übergange in den Mittel-

wald geschehen; es ist vorerst wenigstens eine Altersklasse im Oberholze vorhanden. Die übrigen Altersstufen können erst nach und nach durch fortgesetzte Nachzucht und Überhalt von Laßreifern herangezogen werden. Es ist ersichtlich, daß bis zur endlichen Fertigstellung der vollen Mittelwaldform ein verhältnismäßig langer Zeitraum erforderlich sein muß.

e) Die Übergänge aus dem einförmigen Niederwald können sich nur auf Umwandlung dieser Form in den Mittelwald beziehen. Die Umwandlung besteht hier in der allmählichen Heranzucht eines Oberholzbestandes, durch horstweises allmähliches Einbringen von Kernholzwüchsen auf künstlichem Wege; eine Aufgabe, welche die ganze für die älteste Oberholzklasse in Aussicht genommene Umtriebsdauer in Anspruch nimmt. Unter den hierbei sich ergebenden, der vollen Mittelwaldform mit jedem Unterholz-Umtriebe sich mehr und mehr nähernden Zwischenformen ist namentlich eine erwähnenswert, welche gegenwärtig in vielen Eichenschälwaldungen getroffen wird und darin besteht, daß dem Eichenniederwalde die zwei jüngsten Oberholzklassen, zum Zwecke einer Nebenproduktion von Stangenholz, beigelegt werden, — die niederwaldartige Mittelwaldform.

Soll aber an die Stelle des Niederwaldes der Hochwald, gewöhnlich mit Veränderung der Holzart, treten, so liegt der direkte Weg durch Ausstodung des Niederwaldes und Neubegründung des Hochwaldes auf der kahlen Fläche ungesucht nahe.

Vierter Abschnitt.

Die Bestandsarten.

Wenn schon jede einzelne der herrschenden Holzarten dem durch sie gebildeten Bestande einen scharf ausgeprägten Charakter zu geben vermag, und dieser Bestandscharakter weitere Modifikationen erfahren muß, wenn sich die Nebenholzarten in ausreichendem Maße diesen herrschenden beigesellen, — so muß die durch das Bestandsmaterial allein schon sich ergebende große Mannigfaltigkeit und Vielgestaltigkeit der Waldbestände noch eine weitere Steigerung erfahren, wenn man dieselben vom Standpunkte der verschiedenen Bestandsformen betrachtet. Durch diese naturgemäße Kombination von Bestandsmaterial und Bestandsform ergibt sich in der That eine sehr große Zahl von Bestandsarten, welche sich bezüglich ihres wirtschaftlichen Charakters meist scharf unterscheiden und durch den wechselnden Einfluß des Standortes wieder weiteren Modifikationen unterliegen können, die vom Gesichtspunkte der Holzzucht nicht unbeachtet bleiben dürfen. Es ist nun kaum möglich, alle diese zahlreichen Bestandsarten mit ihren Modifikationen einer, wenn auch nur flüchtigen Betrachtung zu unterstellen. Es ist das aber auch nicht nötig, denn wenn wir, vom biologischen Charakter jeder Holzart ausgehend, den Einfluß zu würdigen vermögen, welchen die Bestandsform und der Standort auf denselben äußern müssen, — und wenn uns durch die Bekanntschaft der wichtigeren und besonders charakteristischen Bestandsarten gleichsam eine sichere Grundlage und Handhabe zu richtiger Würdigung dieses Einflusses geboten ist, dann sind wir auch in der Lage, das wirtschaftlich Bedeutsame aller übrigen möglichen Kombinationen zu erkennen und zu beurteilen. Aber eine Betrachtung der wichtigeren Bestandsarten, mit Rücksicht auf ihr tatsächliches Vorkommen und ihren wirtschaftlichen Wert, kann nicht umgangen werden; sie bildet die nächste Unterlage für die waldbaulichen Operationen der Bestandsgründung und Bestandspflege.

Wir werden bei der nun folgenden Betrachtung der wichtigeren Bestandsarten vorerst vom Bestandsmaterial ausgehen und dasselbe sodann unter die Gesichtspunkte der verschiedenen wirtschaftlich zulässigen Bestandsformen stellen. Dabei sollen jene Bestandsarten, welchen mit Rücksicht auf ihre allgemeine Verbreitung und ihren wirtschaftlichen Wert eine größere Bedeutung beizulegen ist, und jene, welche für die Zukunft mehr als bisher zu berücksichtigen sind, besondere Beachtung finden. Wir werden insbesondere die allgemeinen Verhältnisse der Bestandsentwicklung in Hinsicht des Wachstumes, des Schlusses, der Lebensdauer des ganzen Bestandes wie der einzelnen Bestandsglieder zu untersuchen und jenen wirtschaftlichen Charakter hervorzuheben haben, der durch die betreffende Bestandsart besonders ausgeprägt ist.

Es giebt bekanntlich Waldbestände, deren Bestandsmaterial nur durch eine einzige Holzart gebildet wird, und andere, bei welchen mehrere Holzarten bestandsbildend zusammentreten; die ersteren nennt man reine, die letzteren gemischte Bestandsarten. Wo die Natur eine Mehrzahl von Holzarten geschaffen und ihr Gedeihen gesichert hat, da muß der gemischte Bestandswuchs auch die naturgemäße Bestockungsform des Waldes sein, sei es auch daß der Mensch nur die ihm nützlich dünkenden hierzu auswählt. Von diesem Gesichtspunkte aus muß gleich von vornherein hier gesagt werden, daß für die im Herzen Europas gelegenen Länder die gemischten Bestände die Regel und die reinen Bestände die Ausnahmen zu bilden hätten.

Im Norden Europa's und in den Hochlagen der Gebirge giebt es nahezu nur reine aus Nadelhölzern gebildete Bestände. Im Süden und in der klimatisch gut situierten Tief- und Hügelländern Europas ist spontan das Laubholz in mehr oder weniger zahlreichen Arten und zwar im gemischten Wuchse die herrschende Bestockung des Waldes. Centraleuropa nimmt eine Mittelstellung ein, hier begegnen sich die nördlichen und südlichen Verhältnisse der Waldvegetation, — den höheren Bergen hat die Natur das Nadelholz, den Tiefländern und mittleren Höhen das Laubholz, mit vielfachem Übergreifen in den Grenzgebieten, angewiesen.

Centraleuropa ist die naturgemäße Zone des aus Laub- und Nadelholz gemischten Waldes; es war hier der Mischwuchs noch vor wenigen Jahrhunderten das ausgeprägte Prinzip in der freiwilligen Bestockung des Waldes, das auch heute noch aus der Fähigkeit zu erkennen ist, mit welcher es nicht nur im Tiefland, sondern bis zu ansehnlichen Höhen der Alpen sich geltend zu machen und die angelegten Fesseln zu durchbrechen sucht. Die menschlichen Eingriffe in den Wald haben nämlich dieses naturgemäße Verhältnis der Waldvegetation in sehr erheblichem Maße zum Nachteile des Mischwuchses umgestaltet, so daß heutzutage die reinen Bestandsarten in unseren Wäldern weitaus vorherrschend und die gemischten Bestände nur untergeordnet vertreten sind. Wir werden auf die Ursachen dieser Erscheinung weiter unten (bei Betrachtung der gemischten Bestandsarten) näher einzugehen und die Wege aufzusuchen haben, welche uns wieder zu dem naturgemäßerem Verhältnisse zurückführen können. Hier sei nur im allgemeinen ausgesprochen, daß der Schwerpunkt einer natur- und zeitgemäßen Forstwirtschaft weniger in der Zucht von reinen, als von gemischten Beständen gesucht und daß das Maß und die Qualität, in welcher die gemischten Bestände in einer Wirtschaft vertreten sind, in erster Linie als Prüfstein und Wertmesser für die Stufe der Ausbildung und Tüchtigkeit betrachtet werden müsse, auf welcher sich die betreffende Wirtschaft maßgeblich der konkreten Standortverhältnisse befindet.

Erstes Kapitel.

Reine Bestandsarten.

Wenn ein Bestand nur durch eine einzige Holzart gebildet wird, auf welche die Wirtschaft gerichtet ist, so nennt man denselben einen reinen Bestand. Eine freiwillig sich ergebende untergeordnete Beimischung anderer Holzgewächse, auf deren Pflege und Heranzucht die Wirtschaft keinen Wert legt, und wenn sie auch gleichwohl mit zur Nutzung herangezogen werden, beeinträchtigen den Charakter des reinen Bestandes nicht. Sobald aber zur Erhaltung einer untergeordneten Beimischung wirtschaftliche Maßregeln erforderlich werden, so hört der Charakter des reinen Bestandes auf; er wird dann als fast rein oder ziemlich rein bezeichnet.

Die wirtschaftliche Natur der reinen Bestände ist durch eine Reihe von Eigentümlichkeiten ausgeprägt, die wir als Licht- und Schattenseiten im folgenden einander gegenüberstellen:

1. Lichtseiten. Reine Bestände sind leichter zu bewirtschaften, als gemischte; es erhellt das aus dem Umstande, daß hier nur den Forderungen einer einzigen Holzart Genüge zu leisten ist. Es ist vorzüglich die Bestandserziehung und Pflege, die bei vielen reinen Bestandsarten eine sehr einfache ist; deshalb aber auch leicht zur schablonenmäßigen Behandlung führt. — Obwohl der reine Bestand nur zu einer einseitigen auf wenige Produkte beschränkten Bedarfsbefriedigung befähigt ist, so kann er zeitlich oft dadurch einen hohen Wert gewinnen, daß er diese wenigen Produkte in großen Massen zu liefern vermag.

2. Schattenseiten. Reine Bestände unterliegen den Gefahren, welche von seiten der Natur drohen, in höherem Maße, als gemischte Bestände; sie haben weniger Widerstandskraft gegen Sturm, Schneedruck, Insekten, Pilze, Feuer u. s. w., und um so weniger, je mehr die betreffende Holzart diesen Kalamitäten an und für sich unterworfen ist. Die größte Gefahr droht durch die genannten Kalamitäten vorzüglich den reinen Nadelholzbeständen, und diese Gefahren nehmen, wie die tatsächlich fast alljährlich sich einstellenden Zerstörungen belehren, mit der wachsenden Ausdehnung der Nadelholzbefstockung von Tag zu Tag zu. — Reine Bestände beschränken die Beweglichkeit der Wirtschaft, sie erschweren den Übergang zu anderen, durch den Wechsel der Nachfrage veranlaßte Produktionsformen für längere Zeit. — Da kein Bestand in allen Flächenteilen durchaus gleiche Standortseigenschaften besitzt, so kann die konkrete Holzart kein gleiches Gedeihen in allen Bestandsteilen finden. Es giebt zahlreiche Fälle, in welchen auf den geringen oder besten Bestands-Bonitäten andere Holzarten besseres Gedeihen finden oder eine wertvollere Produktion gewähren würden, als die Holzart des reinen Bestandes. Reine Bestände können sohin eine vollständige Ausnutzung der Produktionskräfte behindern. — Gewinnen die reinen Bestände der Hauptholzarten eine herrschende Ausdehnung über ganze Waldgebiete, so bedrohen sie die Fortexistenz der Nebenholzarten; in vielen Waldungen sind letztere nahezu ganz verschwunden.

Schon diese wenigen Punkte bezeichnen den Charakter der reinen Bestände genügend, um zu erkennen, daß der Zielpunkt einer guten Wirtschaft mehr in der Zucht gemischter, als reiner Bestände zu suchen sei. Noch weit überzeugender geht dieses aus den später zu betrachtenden Vorzügen der gemischten Bestände hervor. Indessen giebt es Verhältnisse, bei welchen auch die reinen Bestände geboten sind oder gerechtfertigt sein können.

1. Sie sind geboten und nicht zu umgehen:

- a) wenn es sich um Standorte handelt, die mit Erfolg nur für eine Holzart bewohnbar sind, oder
- b) wo ein spezieller Produktionszweck mit Beschränkung auf wenige Artikel vorliegt.

Über die Berechtigung des ersten Punktes kann kein Zweifel bestehen, denn Standortverhältnisse, welche überhaupt nur eine Holzart zu produzieren vermögen, schließen die gemischte Befstockung natürlich aus. Fassen wir diese

Voraussetzung im strengen Sinne des Wortes auf, so giebt es allerdings nur wenige Standorte, welche nur das Gedeihen einer einzigen Holzart gestatten; es sind dieses vorzüglich die Orte mit hochgradiger Bodenfeuchtigkeit, auf welchen oft nur die Erle oder die Weide zu gedeihen vermag, dann die frostigen Orte, auf welchen häufig nur die Hainbuche aushält, die nahrungsarmen trockenen Böden, die mit bescheidenem Gedeihen nur für die Kiefer bewohnbar sind, jene flachgründigen Kalk- und Thonschiefer-Böden im Bereiche des Gebirgslandes, auf welchen vielfach nur die Eiche oder Buche in der Niederwaldform Fuß zu fassen vermag und alle in größerer absoluter Höhe befindlichen rauhen und klimatisch ungünstig situirten Standorte, die dem heimatlichen Bereiche der Fichte angehören. Aber selbst innerhalb dieser Standortgebiete sind es gewöhnlich nur einzelne Flächenteile, von welchen man sagen kann, daß sie absolut nur eine Holzart zu produzieren im Stande sind. Es handelt sich übrigens auch vom praktischen Gesichtspunkte hier weniger um den strengen Wortbegriff, als vielmehr um den allgemeinen Charakter der reinen Bestände, also um Standorte, welche in so hervorragendem Maße für eine bestimmte Holzart geschaffen sind, daß die untergeordnete Beimischung einer anderen wirtschaftlich nur wenig in Betracht kommen kann.

Als derartige Standorte sind z. B. anzusehen die soeben genannten Hochlagen der mittleren und der Alpen-Gebirge, und hier vorzüglich die flachgründigen Felsenstandorte, die wohl in der Hauptsache nur für die Fichte zugänglich sind, und wobei die sich etwa beimengende Lärche, Zirbe oder der Bergahorn als untergeordnete, durch örtlich beschränkte Gunst des Standortes ermöglichte Erscheinung auftreten. In ähnlichem Sinne erweitert sich auch andererseits das Terrain der reinen Bestände z. B. bezüglich der Kiefernstandorte, denn es giebt im Berg- wie im Tieflande zahlreiche Gebiete, welche eine untergeordnete Beimischung einiger anderen Holzarten wohl gestatten, mit hinreichendem Gedeihen aber doch nur vorzugsweise für die Kiefer bewohnbar sind.

Die zweite Voraussetzung für das Gebotensein reiner Bestandsarten betrifft den Produktionszweck. Wenn es sich nur um die Erzeugung bestimmter Holzsorten oder Forstprodukte, z. B. um Hopfenstangen, Schleifholz zur Papierfabrikation, um Grubenhölzer, ordinäre Bauhölzer, Korbflechter-Material, oder um Gerberrinde u. handelt, und die stabilen Marktverhältnisse für möglichste Ausdehnung des Betriebes sprechen, dann ist es eine Forderung des rechnenden Unternehmungsgeistes, nur die dem betreffenden Produktionszwecke am besten entsprechende Holzart möglichst für sich allein zu bauen.

Es sei aber ausdrücklich daran erinnert, daß in solchen Fällen die Wirtschaft in einem Bestandswuchse sich auf alle jene Voraussetzungen muß stützen können, welche oben bezüglich der Wahl der Holzart besprochen wurden.

2. Reine Bestände können gerechtfertigt sein:

- a) auf fruchtbarem Boden, der in der Regel die Hilfe der Standortspfllegenden Kraft des Bestandes entbehren kann,
- b) auf Böden mittlerer Bonität, wenn die Holzart Schattholz ist und die Bewahrung ununterbrochener Bodenbeschirmung durch die Wirtschaft gesichert ist.

Ein mineralisch kräftiger dauernd frischer Boden läßt alles zu, auch den reinen selbst nur aus Lichthölzer gebildeten Bestand; er trägt in sich selbst die Voraussetzungen fortgesetzter Thätigkeit. Er wird aber den

reinen Bestand um so leichter gestatten, je geringer die Ansprüche der betreffenden Holzart sind. Die Eiche bildete früher sowohl in den fruchtbaren Alluvialbezirken der Niederungen wie auf den geschonten humusreichen Böden der Mittelgebirge ausgedehnte reine Bestände. In den Lärchenwaldungen des oberen Engadin ist dies heute noch der Fall.

Gehen wir aber auf Böden mittlerer Bonität herab, so beginnt unsere Pflicht der Bodenpflege und dieser können wir im reinen Bestands- wuchse nur durch eine Schattholzart genügen, welche im übrigen allen wald- baulichen Voraussetzungen bezüglich der Holzartenwahl entspricht. Daß aber hier neben der Holzart auch die standortspflgende Befähigung der Bestands- form mit in Betracht zu kommen habe, wird keines Beweises bedürfen.

Nachdem der Wald heutzutage sich durch die berechtigten Ansprüche der Landwirtschaft von fast allen fruchtbaren Geländen zurückgebrängt sieht, und ihm in der Hauptsache die Böden mittlerer und geringer Bonität zugewiesen sind, so wäre es eine naturgemäße Forderung, daß in gleichem Maße auch die reinen Bestände an Verbreitung abgenommen, aber die Sorge für Bewahrung der Bodenthätigkeit allwärts zugenommen hätte. Leider war dieses in der vorausgehenden Zeit nicht immer im gewünschten Maße der Fall und bleibt es der Gegenwart mit ihrem zielbewußten Streben nach naturgerechter Wirtschaft überlassen, diese Versäumnisse mit aller Kraft nachzuholen.

Wenn man die vorausgehend betrachteten beschränkenden Bedingungen im Anhalt an die thatsächlichen Verhältnisse der heutigen Praxis, und die Zucht reiner Bestände in größerer Flächenausdehnung ins Auge faßt, so gelangt man zur Überzeugung, daß es sich nur um wenige Holzarten handeln kann, welchen wir als unzweifelhaft berechtigt zur Bildung reiner Bestandsarten im nachfolgenden näher zu treten hätten. Es sind dieses in den zulässigen Hoch- waldformen die Fichte, Tanne, Rotbuche und Kiefer, unter Beschränkung auch die Lärche; dann in der Niederwaldform die Eiche, Erle, Edel- kastanie und die Weiden.

1. Der reine Fichtenbestand.

Die gleichalterige oder fast gleichalterige Hochwaldform.

Der Bestand entsteht teils durch Saat oder Pflanzung auf der Kahlfäche, teils durch Naturbesamung unter Schirm oder vom Seitenbestand, entweder gleichzeitig oder innerhalb einer kurzen Verjüngungsperiode.

Je nach der Dichte der Bestandsgründung und den Hindernissen, welche sich dem Anschlagen und Gedeihen derselben in den Weg stellen, gelangt der junge Bestand rascher oder langsamer in Schluß. Am raschesten ist derselbe erreicht durch die Begründung mit erstarkten Pflanzen in hinreichend engem Verbande, der Eintritt des Schlußstandes verzögert sich um mehrere Jahre durch Saat oder Naturbesamung. Die gewöhnlichsten Hindernisse im frühesten Jugendalter sind der Grasswuchs, die Dürre, Frost, der Rüsselkäfer, die Viehweide und im weiteren auch allzu große Bestockungsdichte. Der Sonnen- wirkung mehr oder weniger freigegebene frische Orte überdecken sich vielfach mit einem Gras- und Kräutermuchse, unter welchem die jungen Fichten in der Entwicklung oft empfindlich zurückgehalten werden, dem dieselben oft auch ganz erliegen; fast noch nachteiliger können trockene Winde und Sonnenhitze auf flachgründigem Boden wirken. Der Frost schadet mehr durch Auffrieren der jungen Pflanzen, als durch direkte Wirkung, kommt übrigens gewöhnlich

und wenn es sich nicht um ständige Frosttorte handelt, nur als weniger behindernd in Betracht, ebenso auch der Weidegang; dagegen ist der Rüsselkäfer, vorzüglich für die auf der Kahlfäche begründeten jungen Pflanzenbestände, oft im höchsten Maße verderblich, wenn bei dem Hiebe des alten Bestandes die Stöcke im Boden zurückbleiben oder es unterlassen wurde, dieselben sorgfältig von der Rinde zu befreien.

Solange der Bestandschluß nicht eingetreten ist, wachsen die jungen Fichtenpflanzen buschartig in die Breite und halten mit der Entwicklung des Schaftes zurück; erst wenn eine gegenseitige Berührung der Einzelpflanzen, d. h. wenn Schluß eingetreten ist, beginnt auch die Höhenentwicklung des Schaftes sich zu regen und von hier ab um so energischer zu werden, je vollkommener der Bestandschluß geworden und je mehr die Bodenthätigkeit das Wachstum überhaupt fördert. Bei voller Bestandsbegründung hat der Fichtenbestand durch die genügsamen Ansprüche der Einzelpflanze an den Wachstumsraum und durch die dichte Bekronung meist schon im frühen Gertenholzalter ein so hohes Maß der Bestandsdichte erreicht, daß der Boden den vollkommensten Abschluß nach außen genießt. Nicht selten kann aber die Bestandsdichte, veranlaßt durch allzu dichte Saaten, auch zum Hindernis für gedeihliche Weiterentwicklung des Bestandes werden, und dieser, wo Hilfe von seiten der Natur oder Kunst fehlt, selbst vollkommen verkrüppeln. Gewöhnlich aber ergiebt sich die Hilfe durch Ausscheidung des Nebenbestandes von selbst und der Hauptbestand tritt mit sehr rasch sich steigendem Längenwachstum in die Periode des Stangenholzalters ein.

Schon in der ersten Hälfte der Stangenholzperiode erreicht der Bestand sein stärkstes Höhenwachstum; es kulminiert mit Jahrestrieben von 0,40—0,60 m zwischen dem 20- und 25jährigen Alter; auf guten Standortsbonitäten früher, als auf mittleren und geringen. So rasch der Höhenwuchs sein Maximum ersteigt, ebenso langsam steigt er von demselben herab, denn der Bestand hält mit Jahrestrieben von etwa 0,25 m noch lange aus; auf guten Bonitäten bis gegen das 90jährige, auf mittleren bis gegen das 70jährige Alter.¹⁾ Während dieser wuchskräftigen Stangenholzperiode bewahrt der Bestand eine, durch Ausscheidung des sehr erheblichen Nebenbestandes wohl mehr und mehr sich mindernde, aber immerhin noch sehr erhebliche Bestandsdichte. Die Folge davon ist, daß die Schäfte sehr walzenförmig erwachsen (sie erreichen das Maximum der Vollholzigkeit mit der Baumhöhe von 20—24 m²⁾ und nur wenig Standfestigkeit besitzen können. Dieses giebt sich in empfindlicher Weise zu erkennen durch die geringe Widerstandskraft, welche derartig gleichwüchsige Fichtenbestände, vorzüglich während der Stangenholzperiode, den Auflagerungen des Schnees entgegenzusetzen vermögen, und sie leiden denn auch fast überall innerhalb der Schneebruchregion bald mehr bald weniger durch den Schneedruck, nicht selten in sehr empfindlicher Weise.

Hat auch das Höhenwachstum des Fichtenbestandes im Baumholzalter erheblich nachgelassen, und sinkt dasselbe im Hochalter selbst auf nur mehr geringe Größen zurück, so erhält es sich mit einiger Thätigkeit dennoch hier

¹⁾ Baur, die Fichte, in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttgart 1876. Tann Runge im Tharander Jahrbuch, 27. Bd. (Suppl. Heft.)

²⁾ Ebenda S. 100.

weit länger, als bei fast allen übrigen Bestandsarten. Der volle Schlußstand hat in diesen höheren Altersperioden nachgelassen, die Vollschaffigkeit steigt langsam von ihrem Maximum herunter, und erweitert sich auch der Wachstumsraum der Stämme mehr und mehr, so geschieht dieses doch in solch mäßigem Fortschritt, daß auf den guten geschützten Fichtenstandorten eine empfindliche Bestandslockerung erst sehr spät eintritt. Schon im Baumholzalter hat sich in der Regel eine reichliche Moosdecke über den Boden ausgebreitet, die mit zunehmender Bestandslockerung erst später zurücktritt, um mit den Beerfräutern den Platz zu teilen.

In den höheren Altersstufen sind die gleichalterigen Fichtenbestände auf vielen Örtlichkeiten vorzüglich der Gefahr des Windbruches preisgegeben. Wind und Insekten (Borkenkäfer) durchlöchern den Bestand mehr oder weniger und, wenn auch Schneebruchschäden vorausgegangen sind, oft in solchem Maße, daß jenes normale der Fichtennatur außerdem eigentümliche Schlußverhältnis oft schon früher zu Verlust geht. Je mehr sich die Zahl der gleichwüchsigen Fichtenbestände vergrößert und je weiter dieselbe in der Gegenwart heraufwachsen, desto bedenklicher steigern sich die Gefahren, die dem gleichwüchsigen reinen Fichtenbestande durch Schneedruck, Windwurf und Insektenbeschädigungen drohen.

Wenn auch der reine gleichwüchsige Fichtenbestand die einfachste Bestandsart ist, und jeder eine genaue Wiederholung aller übrigen zu sein scheint, so bleibt derselbe von dem Wechsel der Standortzustände doch nicht unberührt. Auf die wechselnden Einflüsse aller verschiedenen Standortsfaktoren hier einzugehen, ist nicht möglich; aber eine Unterscheidung nach größeren Standortsgebieten darf hier um so weniger umgangen werden, als durch die fortschreitende Erweiterung des Verbreitungsgebietes, den Fichtenbeständen heutzutage oft Standorte zugewiesen sind, welche mit jenen ihrer Heimat in ziemlich widersprechendem Verhältnisse stehen.

Das normale Standortsgebiet wird durch die Mittel- und Hochgebirge sowie durch die Hochebenen gebildet, es ist von jenem der niederen Gebirge und des Tieflandes vorzüglich unterschieden durch seine klimatischen Verhältnisse, insbesondere seine kürzere Vegetationszeit und seine reichliche gleichförmige Feuchtigkeit im Oberboden. Die nordischen Tieflandsbezirke mögen sich diesem Standortsgebiete anschließen. Die Entwicklungsverhältnisse des Fichtenbestandes in diesem Standortsgebiete sind im großen Durchschnitte die normalen, wie sie im vorausgehenden geschildert wurden; sie bedürfen nur einer weiteren Erörterung bezüglich jener Standorte, welche eine schon beträchtlichere absolute Höhe einnehmen. Daß hier die Bestandsentwicklung überhaupt eine langsamere sein müsse, und besonders in den ungeschützten Lagen nicht jene Resultate des Höhenwachstums möglich sein kann, das ist leicht zu erwarten. Wirtschaftlich bemerkenswert ist aber besonders die oft überaus träge Jugendentwicklung, besonders in den höheren Alpenlagen. Wo sich die reinen gleichwüchsigen Fichtenbestände in diesen höheren Lagen in hinreichendem Schlusse zu erhalten vermögen, da bedürfen sie zur Vollendung des Lebenscyclus eine größere Reihe von Jahren, als in den mittleren Höhen der Fichtenzone, und während dort die nützliche Bestandsreise selten unter 140 Jahren eintritt, ist dieselbe hier oft schon mit 80 und 90 Jahren erreicht. Diese im allgemeinen langsamere Bestandsentwicklung kommt aber der

Holzqualität zu gut, die bei der Gebirgsfichte eine anerkannt bessere ist, als bei der Tieflandsfichte.

Zum abnormalen Standortgebiete zählen wir nicht bloß die Tiefebene und alle jene Örtlichkeiten des Hügel- und niederen Gebirgslandes, deren Klima durch Milde und eine lange Vegetationszeit charakterisiert ist, sondern auch einerseits die Standorte mit schwerem Lehm- und Lettenboden, andererseits jenen Böden welche dem Einflusse der Sommerdürre keinen Widerstand entgegenzusetzen vermögen. Die Einfachheit und Leichtigkeit der Bestandsgründung auf der Kahlfäche durch Saat oder Pflanzung, das rasche Wachstum, vorzüglich in der Jugendperiode, erobern der Fichte auch in diesem, ihr von der Natur ursprünglich nicht zugewiesenen, Gebiete täglich mehr Raum. Viele dieser Bestände setzen aber ihre üppige Jugendentwicklung nicht lange fort, denn oft schon mit 40 und 60 Jahren tritt die Erlahmung des Wachstums ein. Mit dem Heruntergehen auf die abnormalen Standortgebiete vermehren sich die Bedrohungen der Fichte durch Schnee, durch Insekten, Pilze und Krankheiten. Das überraschende Jugendwachstum erzeugt lockeres wenig widerstandsfähiges Holz, das leicht der Fäulnis und Zerstörung unterliegt, dadurch lockert sich der Bestandsschluß oft schon frühzeitig, die Bodenthätigkeit leidet Eintrag und die Mehrzahl dieser Bestände muß oft schon mit 40, 50 oder 60 Jahren als hiebreif erklärt werden. Doch kommen Ausnahmen auch in diesem Standortgebiete vor.

Fassen wir das über den reinen gleichwüchsigen Fichtenbestand Gesagte zusammen, so ergibt sich, daß derselbe auf dem echten Fichtenstandorte, durch seine erhebliche Massenerzeugung (die auf den mittleren und guten Bonitäten im 100—120 jährigen Alter der Bestände per Hektare 600—850¹⁾ und auf den besten Standorten bei 140 jährigem Alter 1000—1200 fm beträgt) und durch seine standortspflgende Kraft eine höchst schätzbare Bestandsart ist. Sie gewährt diese Vorzüge aber nur auf Standorten, welche eine normale Entwicklung nicht behindern; er eignet sich vor allem nicht für die Bezirke des milden Klimas, für Orte, welche fortgesetzt den Beschädigungen durch Schneedruck und Sturm ausgesetzt sind; er will sohin, als reiner Bestandswuchs, geschützte Lagen der mittleren und höheren Gebirge und frischen hinreichend kräftigen Boden.

Unter allen Verhältnissen sind große zusammenhängende Kahlhiebflächen entschieden zu meiden, ganz besonders in den Bergen; sie sind die Quellen und Ausgangsstätten für alle dem reinen Fichtenbestande drohenden Heimtuchungen und zwar durch das ganze Bestandsleben desselben. In einer geordneten Forstwirtschaft erleidet dieser Grundsatz keinerlei Ausnahmen.

Die Saumschlagform.

Um die größeren Kahlhiebe und Schläge und die damit zusammenhängenden Übelstände zu vermeiden, besonders auch um die Bringung des Holzes in den höheren Gebirgen zu erleichtern, griff man an vielen Orten schon vor langer Zeit zur saumweisen Abnutzung der Fichtenbestände und deren Wiederbegründung auf schmalen Bandflächen. Die auf diese Weise sich ergebende Bestandsform gereicht namentlich dem Fichtenbestand zu erheblichem Vorteile. Wird bei diesem Betriebe sachgemäß verfahren, und mit neuen An-

¹⁾ Baur, die Fichte u. S. 25.

hieben nicht fortgefahren, ehe die Wiederbestockung der vorausgehenden Saumhiebe gesichert ist, geht man dabei mit der Hiebsrichtung stets gegen den Wind vor, so mäßigen sich wenigstens die der Jugend des Bestandslebens drohenden Gefahren, Frost, Dürre, Insekten zc., besonders aber im höheren Alter die Sturmgefahr.

Im Hochgebirge, wo die Holzbringung von bedeutenden Höhen bis hinab in die Täler mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, hat diese Bestandsform eine große Verbreitung. Indessen ist die Saumschlagform auch in allen übrigen Örtlichkeiten anwendbar und in, den regulären Windströmungen heimgesuchten, Flachländern oft in gleichem Maße angezeigt, wie in den höheren Gebirgen. Sie ist dem schrankenlosen Kahlschlagbetriebe jedenfalls entschieden vorzuziehen.

Die Schirmschlagform.

Es ist erklärlich, daß das Erwachsen des jungen Fichtenbestandes unter einer gleichförmigen Schirmstellung die Energie des Jugendwachstums, aber auch die Jugendgefahren ermäßigen müsse. Doch hängt das wesentlich von dem mehr oder weniger wirksamen Maße der Beschirmung ab! Entsteht der junge Bestand durch künstliche Saat oder nur durch Pflanzung, so entschließt man sich selten zur Belassung einer solchen Zahl von Schirmbäumen, daß deren Schutzwirkung eine nennenswerte wäre. Hat dagegen der Schirmbestand auch die Aufgabe, die Verjüngung auf natürlichem Wege zu vermitteln, so hat die Erfahrung gelehrt, daß derartige gleichförmige Schirmstellungen nur selten dem Sturm Widerstand zu leisten vermögen, worauf dann der Boden einer starken Verunkrautung anheimfällt, welcher die junge Besamung vielfach zum Opfer wird. — Der in der Schirmschlagform erwachsende reine Fichtenbestand setzt daher vor allem sichere sturmgeschützte Lagen voraus, und ist auch dann nur für kleinere Flächenteile empfehlenswert.

Die Kleinflächenform.

Die schlimmen Erfahrungen, welche man mit den sog. großen Schlägen gemacht hat, haben zur Überzeugung geführt, daß die Heranziehung und Erhaltung gesunder Fichtenbestände nicht durch Aneinanderreihung nahezu gleichalteriger Bestände in großer Flächenausdehnung erreichbar ist. Alle das Fichtenleben bedrohende Gefahren treten hier in potenziertem Maße auf und häufen Störung auf Störung im Gange der Wirtschaft. Man sucht sich diesen Störungen durch mancherlei Maßregeln zu entziehen; im allgemeinen durch Führung der Hiebe gegen den Wind, sowie durch Verkleinerung und Durchmischung der Bestände verschiedener Altersstufen. Ausgedehnte gleichwüchsige Bestandsvorkommnisse hat man in mehreren Gegenden mit schmalen Hiebsstreifen (sog. Loshieben) durchbrochen, dadurch in kleine Bestände zerlegt, und durch Wiederbestockung dieser Hiebsstreifen einige Abwechslung in die frühere Einförmigkeit gebracht. Um den Wechsel der Altersstufen der einander sich begrenzenden Bestände noch weiter zu vermehren, ist man auf „Bervielfältigung der Hiebszüge“ in diesen Kleinbeständen bedacht, d. h. man verteilt die Verjüngungstermine in diesen letzteren derart, daß ausreichende Altersdifferenzen zwischen den sich berührenden Kleinbeständen sich ergeben. Erwägt man endlich, daß diese verschiedenartigen Kleinbestände durch die bestockten, ebenfalls durch Altersdifferenz sich abhebenden schmalen Loshiebsstreifen in Form von Windmänteln besäumt werden, so ist durch diesen künstlichen Vorgang die Tendenz und das Bedürfnis einer Annäherung an die ungleichalterigen Bestandsformen deutlich ausgesprochen. Man nähert sich damit einigermaßen der Femelschlagform, ohne dieselbe zu erreichen.

Die Femelschlagform.

Entkleidet man die Methode der Kleinflächenwirtschaft ihres künstlichen Rahmens, schließt man sich zur Erreichung der beabsichtigten Bestandsmannigfaltigkeit mehr an den durch Standort- und Bestands-Zustand naturgemäß geforderten horstweisen Verjüngungswechsel an, und verbindet man in der Hauptsache damit die Selbstbesamung (sei es durch den Schirm- oder den Seitenbestand), so führt das ungesucht zur Femelschlagform, — dem Produkte einer langsamen horstweisen Verjüngung. Das Jugendwachstum ist hier ein verzögertes, aber der junge Fichtenbestand genießt in dieser Form nicht nur vollkommen Schutz gegen Frost und Dürre, sondern auch die Gunst einer ungeschwächt erhaltenen Bodenthätigkeit, die sich mehr und mehr auf die Wachstumsenergie der allmählich dem Lichte freigegebenen Stangenholzhorste und den sich zusammenschließenden Gesamtbestand geltend macht. Die Kulmination des Höhen- und Massenwuchses ist hier weiter hinausgerückt, als bei dem auf der Kahlfläche entstandenen Bestande; die Wuchskraft hält länger aus, denn sie kommt auch noch im Hochalter als Lichtungszuwachs zur vollen Wirkung, wenn der Bestand in die Verjüngungsperiode eintritt und die Mutterstämme damit eine mehr und mehr gesteigerte Kronenfreiheit gewinnen.

Die Gefahren des Schneedrucks und des Windwurfes sind in dieser Form erfahrungsgemäß sehr erheblich gemindert. Die Ungleichheit des Gesamt-Kronendaches bereitet der sich auflagernden Schneedecke tausendfältige Unterbrechungen; und die vorerst noch flächenweise Erhaltung des vollen Bestandschlusses zwischen den Verjüngungshorsten, wie die Wurzelverstärkung der Randstämme verleiht auch dem in Verjüngung stehenden Bestande eine größere Widerstandskraft gegen den Wind, als sie der gleichförmig durchbauene Schirmbestand besitzt.

Die Plenterform.

Keine Bestandsform vermag den reinen Fichtenwald so erfolgreich gegen die Gefahren des Sturmes und des Schneedrucks zu beschützen, als die Plenterform. Zahlreiche Bestände der Alpen beweisen das zur Genüge, und die Verhältnisse des Bestandswachstums erklären es ausreichend.

Wenn es auch in der Natur dieser so beweglichen Bestandsform liegt, nach Maßgabe der Pflege und Bestandsnutzung in wechselvollen Gestalten aufzutreten, so dominieren in den meisten Fichtenplenterbeständen die Kronen der Altholzstämme doch mehr oder weniger. Die zwischen denselben sich einschiebenden Stangenholz- und Jungwuchshorste erwachsen sohin nicht im vollen Lichte, und auch der junge Samenerwuchs, welcher zwar nach jedem Samenjahre dem Boden entspriest, sich aber nur in den vom Altholz eingeräumten Lücken u. s. w. horstweise zu entwickeln vermag, entbehrt jener vollen Lichtwirkung, wie sie ihm auf der Kahlfläche zu teil wird. Die Jugendentwicklung ist sohin eine weit trägere, und namentlich das Längenwachstum bleibt hier gegen jenes der vorausgehend betrachteten Bestandsarten oft sehr erheblich zurück. In größerer absoluter Höhe tritt der Kulminationspunkt der größten Höhenentwicklung oft erst mit 70 Jahren ein.¹⁾ Auch hier hält die Wachstumsenergie weit länger aus, sie ist durch das ganze Bestandsleben eine weit gleichförmigere, als im gleichalterigen Bestande. Dieser verzögerte Gang des Längenwuchses in der Jugend, die kräftigere Bewurzelung und das stetige gleichförmige Maßhalten in fast allen Altersstufen erzeugt jenen gedrungenen

¹⁾ Wessely, die österreichischen Alpenländer. S. 291.

Schaftbau, welche der Fichte des Plenterwaldes und diesem selbst seine Widerstandskraft gegen die Unbilden der Witterung verleihen. Dazu kommt nun für die höhere Lebensperiode das Wachstum im naturgemäß sich erweiternden Kronenraume, und zwar in noch höherem Maße als bei der Femelschlagform. Im wuchskräftigsten Alter treten die Stangenholzgruppen, insbesondere die an Wuchskraft überlegenen Individuen, in das volle Licht, in welchem sie mit voller Kronenthätigkeit bis zum Hochalter verbleiben, und dieser Umstand sowie die Gleichförmigkeit der Wachstumsverhältnisse sind vorzüglich Veranlassung zu jener trefflichen Holzbeschaffenheit, die beim Treibhaus-Wuchse der gleichwüchsigen Fichtenbestände so sehr vermißt wird. Der Charakter des reinen Fichten-Plenterbestandes ist sohin vorzüglich ausgeprägt durch ein hohes Maß von Gleichförmigkeit und Ausdauer im Wachstum, und durch seine größere Widerstandskraft gegen äußere Gefahren. Aus dem letzteren Grunde eignet sich diese Bestandsform ganz besonders für alle exponirten Örtlichkeiten unzweifelhaft weit mehr, als die gleichwüchsige Form.

Es sind bekanntlich vor allem die Hoch- und Mittelgebirge, in welchen der Wald noch andere Aufgaben zu erfüllen hat, als allein dem Nutzwende zu dienen, er hat hier kulturelle Zwecke und zunächst ist es die Erhaltung des Waldes überhaupt, was in erster Linie not thut. Wo die Elementarschäden in so drastischer Weise auftreten, die Pflanzenwelt einen fortgesetzten Existenzkampf mit denselben zu führen hat, und der Wald alle Mühe hat, nur im Besitze des Bodens sich zu erhalten, da bedarf er einer derberen widerstandskräftigeren Konstitution, als sie die gleichwüchsigen Bestandsformen geben, da muß der Wald aus sich selbst heraus die Kraft zu dauerndem Bestande entwickeln, und diese findet er nur in der Femelform. Hierher gehören alle Gebirgsstandorte mit steiler Flächenneigung, die den Wasserverheerungen, dem Niedergang der Lawinen und dem Schneeschube preisgegebenen, die dem Sturm und Windstöße geöffneten Örtlichkeiten¹⁾; die flachgründigen, die Trümmer-, Geröll- und leicht beweglichen, die zur Versumpfung neigenden Böden sowohl im Gebirge wie im Flachlande u. s. w. Wo sich in diesen gefährdeten Örtlichkeiten der Wald überhaupt noch erhalten hat, da geschah es tatsächlich nur durch die Plenterform.

In den Alpen finden sich noch zahlreiche Waldflächen, welche durch fortgesetzte Mißhandlung jeder Art, insbesondere durch Viehweide, und Axtstreunutzung die kläglichsten Bilder verkommener Waldungen gewähren. Der Uneingeweihte ist oft geneigt, auch solche der Devastationsobjekte in einen gemeinsamen Topf mit dem Plenterwald zu werfen. Daß es sich hier um sehr verschiedene Dinge handelt, bedarf für den Forstmann wohl nur der Erwähnung.

Die Überhaltform.

Die im geschlossenen gleichalterigen Bestande erwachsene Fichte eignet sich zwar in der Mehrzahl der Fälle nur wenig für den Überhalt, da sie im Freistande durch ihre flache Bewurzelung leicht dem Sturme erliegt. Doch ist das nicht überall der Fall, und giebt es viele Standorte, die teils vom Winde weniger heimgesucht sind, teils durch ihre Bodenbeschaffenheit eine festere Bewurzelung der Fichte herbeiführen, und die dadurch die Möglichkeit des Fichtenüberhaltes gewähren. Zahlreiche Starkholzstämme, wie sie die jüngstvergangene Zeit in den Waldungen aufzuweisen hatte, sind als vereinzelte oder in Gruppen gestellte Überhälter erwachsen und zu hohem Alter gelangt. Da übrigens heutzutage der Zielpunkt der Wirtschaft nur selten auf solche außergewöhnliche Starkhölzer gerichtet ist, wie sie in Zeiträumen von 180 und 250 Jahren erzielt werden, so ist die Überhaltform in Fichten für die höheren Umtriebszeiten des gleichwüchsigen Bestandes nur selten angezeigt;

¹⁾ Siehe besonders „die Forstverwaltung Bayerns“ S. 23.

um so eher dagegen unter Verhältnissen, welche kurze, zwischen 60 und 80 Jahren sich bewegende Umtriebszeiten fordern. Wo die Standortszustände hier den Überhalt gesunder Fichten in Gruppen oder im Einzelstande gestatten, ist um so mehr auf Erfolg zu rechnen, je allmählicher die Überführung desselben aus dem Schlußstande in den Freiland bewerkstelligt werden konnte, also mehr bei der Naturbesamung durch Schirmstand als bei der Kahlschlagwirtschaft. Daß überhaupt noch wuchskräftige aus dem Schluße entstammende Bäume für die mit der Überführung in den Freiland verbundenen Zwecke weit mehr geeignet sind, als solche mit bereits zurüctretender Wachstums-Energie, ist bekannt. Es bedarf übrigens kaum einer besonderen Erwähnung, daß die Überhaltform für Fichten immerhin geschützte Örtlichkeiten fordert, daß wenigstens anerkannt windbrüchige Orte dazu nicht taugen.

2. Der reine Tannenbestand.

Die gleichalterige oder fast gleichalterige Form.

Keine Bestandsart hat in den ersten Lebensjahren eine so langsame Entwicklung, als der junge Tannenbestand; sowohl der auf natürlichem wie auf künstlichem Weg entstandene Bestand wächst anfänglich fast nur in die Breite. Diese Zurückhaltung im Wachstum des Gipfeltriebes kann sich mehrere Decennien fortsetzen, wenn die junge Generation unter sehr verschattendem Schirme erwächst und kommen in allen Tannenwaldungen nicht bloß Horste, sondern oft große Flächen vor, in welchen der junge Tannenbestand bis zu 40- und 60jährigem Alter unter voller Beschirmung als kaum meterhoher Vorwuchs in dürftigem Wachstum verharret. Aber seine Lebenskraft ist damit selten erloschen, denn sobald er vom Schirme befreit wird, beginnt das Längenwachstum, wenn sonst der Standort seine Schuldigkeit thut, energisch sich zu heben, und auf richtigen Tannenorten holt der Bestand mit lange ausdauerndem Wachstum das Versäumte oft reichlich nach. Erwächst der Bestand auf nackter Fläche oder unter lichtem Schirm oder besser im Seitenschirm, so hebt sich der Längenwuchs dagegen schon vom etwa zehnjährigen Alter an bemerklich und erreicht verhältnismäßig schon frühzeitig sein Jahresmaximum unter sehr günstigen Verhältnissen mit 20—30, gewöhnlich mit 30—40, unter ungünstigen erst mit 60—70 Jahren.¹⁾

Ungeachtet seiner sonstigen großen Zähigkeit können dem Tannenbestand in der frühen Jugend, wenn er ohne länger erhaltenen mäßigen Schirm erwachsen muß, verderbliche Gefahren durch starken Grasswuchs, Frost, Dürre, Weidevieh, auch durch allzu hohe, die atmosphärischen Niederschläge vom Boden zurückhaltende, Moospolster drohen; besonders ist es auf der Kahlfäche der Frost und die Sommerdürre, welchen der junge Tannenbestand selten Widerstand zu leisten vermag.

Leidet unter dem Spätfrost der meist später der Knospe sich entwindende Gipfeltrieb auch vielfach weniger, so erfahren die jungen Tannenpflanzen durch wiederholte Frostbeschädigung der für die Jugendentwicklung wichtigeren Seitentriebe doch eine empfindliche Zurücksetzung, der sie nicht selten unterliegen. Schlimmer noch als der Frost wirkt auf unbeschützter Fläche die Dürre des Sommers, und wenn auch die Bewurzelung der Tanne schon nach einigen Jahren tiefer in den Boden gedrungen ist, als jene der Fichte, so widersteht sie dieser Behinderung doch kaum besser, als die Fichte, besonders wenn die Wurzeln nur in dem den mineralischen Boden häufig überlagernden Rohhumus und ähnlichen Bodenbedeckungen verbreitet sind.

¹⁾ Siehe Schubert, „Aus deutschen Forsten etc.“, Tübingen 1888.

Hat der junge schirmfrei erwachsene Tannenbestand die Jugendgefahren überstanden und ist Dichtungsschluß erreicht, dann tritt er meist in die Stangenholzperiode mit steigendem Längenwachstum ein, und man kann, in Anhalte an die im ungleichalterigen Bestandswuchse gemachten Wahrnehmungen, wohl auch für den gleichalterigen Bestand annehmen, daß dieser Längenwuchs mit fast gleicher Energie (wenn auch etwas minder als bei der Fichte) bis in die höheren Lebensstufen anhält. Erst die Zukunft, welcher gleichalterige Saat- und Pflanzenbestände von höherem Alter zu Gebote sein können, kann diese Annahme bestätigen. Während des Stangenholzalters ist auch der gleichalterige Tannenbestand vom Schneebruch nicht verschont, ja er sucht diese Bestände in schlimmster Weise durch Gipfelbruch heim.

Die mit raschem Wachstum im vollen Lichte erwachsenen jungen Bestände erzeugen Holz von geringer Dichtigkeit und Dauer; es bleibt in qualitativer Hinsicht noch hinter dem unter gleichen Verhältnissen erwachsenen brauschen Fichtenholze zurück.

Wie wenig im allgemeinen die Zucht der Weisstanne in reinen gleichwüchsigen Beständen für die Erhaltung dieser trefflichen Holzart geeignet ist, das geht am sprechendsten aus den Erfahrungen und Wahrnehmungen hervor, die man an zahlreichen Orten des Thüringer Waldes, Erzgebirges, in einzelnen Teilen der Alpen, des Böhmerwaldes, der schwäbischen Hochebene etc., gemacht hat. Überall hier war die Tanne vorzeiten reichlich vertreten, überall wurde sie durch die Kahlschlagwirtschaft und die Zucht gleichwüchsiger Bestände verdrängt, und die letzten Reste, welche von dem vormaligen vortrefflichen Gedeihen derselben noch Zeugnis geben, werden bald verschwunden sein, um der Fichte das Terrain allein zu überlassen.

Die Überhaltform.

Über die Erfolge, welche durch das Überhalten von Einzelnstämmen aus dem gleichwüchsigen Bestande erreichbar sind, bestehen kaum die nötigen Erfahrungen. Wie sehr dagegen die allmählich in den Freiland übergeführte aus dem ungleichwüchsigen Bestande entstammende Tanne zum Überhalte geeignet ist, geht aus dem Nachfolgenden hervor.

Die Femelschlagform.

Weit naturgemäßer als in der gleichalterigen Bestandsform erwächst der Tannenbestand in den ungleichalterigen Formen. Keine Holzart ist so ausgesprochen für die der Femelform genäherten Bestandsformen geschaffen, und bei keiner haben sich dieselben bis heute in so ausgedehntem Maße erhalten, als bei der Tanne. Es ist ein nicht hoch genug anzuerkennendes Verdienst der badischen Forstwirtschaft, daß sie uns durch eine musterhafte Behandlung der Tannenbestände in der Femelschlag- und der Femelform die tatsächlichen Beweise von dem sonst so vielfach mißkannten Wert dieser Bestandsform im großen geliefert und dem auch hier versuchten modernen Nivellierungsprinzipie möglichst Widerstand geleistet hat.

Betrachten wir zuerst das Bestandsbild im Jugendalter. Der hiebssreife, Altersdifferenzen von 10 und 50 Jahren in sich schließende Mutterbestand ist bereits seit etwa 20 oder 30 Jahren in der Abnutzung begriffen, er ist vielfach durchlöchert, aber durchaus ungleichförmig. Hier bewahrt er noch sein seitheriges Schlußverhältnis, zu Füßen findet sich vereinzelter Tannenansflug, der zwischen dem Moos- und lichten Heidelbeerüberzuge des Bodens dem Auge oft entgeht. Dort wurde der Mutterbestand bis auf einige zum

längeren Überhalt bestimmten wuchskräftigen Stämme soeben fortgehauen, um den vielleicht 5—10jährigen geschlossenen lebhaft sich hebenden jungen Tannenhorsten den nötigen Lichtzufluß zu gewähren. Wieder in anderen Teilen finden sich geschlossene Jungholzhorste von 20-, 30- und mehrjährigem Alter in lebhafter Stangenholzentwicklung. — So ist das Gesamtbild ein überaus mannigfaltiges; horstweise wechseln im jungen Bestande Alterspartieen von der Keimpflanze bis zum 30- und 40jährigen Stangenholze; zwischen den älteren selbständig gewordenen Horsten steht die Tannenwelt der jüngeren Altersstufen im Seitenschutze der ersteren und mehr oder weniger noch im Seitenschutze des Mutterholzes. Die anfänglich in isolierten Horsten entstandenen Jungholzpartieen rücken mehr und mehr zusammen, indem durch die allmählich fortschreitenden Umsäumungs-Nachthiebe ihre Ausdehnung wächst und die Lücken zwischen den, gleichsam als Krystallisationskerne zu betrachtenden, älteren Vormuchshorsten sich füllen. Haben sich endlich alle die Hunderte von Jungholzpartieen enge an einander gedrängt und ist der Boden von einer denselben überkleidenden wogenförmig auf- und absteigenden Bestandskrone allseitig gedeckt, dann ist der vorausgegangene Mutterbestand bis auf eine größere oder geringere Zahl wuchskräftiger Überhälter verschwunden, und der junge Bestand tritt in seine Rechte. Kein Wald gewährt ein naturfrischeres Bild und ruft die Mitempfindung eines freudigen Waldgedeihens in solch hohem Maße hervor, als der junge Tannenwald in der Femelschlagform.

In der nun folgenden mittleren Lebensperiode erreicht der junge Bestand die verschiedenen Stufen der Stangenholzausbildung bis zum mannbaren Baume. Bei dem geringen Anspruche der Tanne an den Wachstumsraum und der großen Zähigkeit gegen Verkürzung des Lichteinflusses, bewahrt der Bestand während dieser Periode den vollsten Schluß; kein Lichtstrahl gelangt in diesen Stangenhorsten zum Boden und längst ist auch der letzte Rest der lichtgenügsamen Moose hier verschwunden, um der Streudecke und den Rückständen eines nun stark in der Ausscheidung begriffenen Nebenbestandes Platz zu machen. Mit Hilfe richtiger gehandhabter Durchforstungshiebe gelangen die älteren Stangenholzpartieen in erweitertem Wachstumsraume nun zu rascher Erstarkung und gegen Ende dieser mittleren Lebensperiode haben dieselben Baumholzstärke und je nach dem Schlußstande vielfach auch die Fruktifikationsreife erlangt, — während die jüngsten Horste in die volle Stangenholzentwicklung eintreten.

Mit etwa 80jährigem Alter treten die ältesten Partieen des Bestandes in die Periode des höheren Alters ein. Sie bewahren zwar bei richtigem Standorte noch vollen Schluß bei langsam abnehmendem Längenwachstume, aber die Bekronung ist hoch hinaufgerückt, die Aushiebe von Krebs- und Dürreholz führen mehr und mehr zu mäßiger Schlußstellung, das gedämpfte Licht entlockt dem Boden wieder eine mählich sich verstärkende Moosdecke, in welcher vereinzelter und langsam sich bemerkbar machender Tannenansflug als Vormuchss sich ansiedelt. Giebt sich dieser Art das Verjüngungsbedürfnis in den älteren Bestandspartieen zu erkennen, so rückt mehr und mehr die Zeit für ihre allmähliche Abnutzung und gleichzeitige Verjüngung heran, und wir treten damit wieder in den Beginn jener Jugendperiode ein, von welcher wir hier ausgegangen sind. Diese Abnutungsart des hiebssreifen Bestandes bildet aber insofern ein hervorstechendes Merkmal der Tannenwirtschaft in der Femel-

schlagform, als sie, mit der Verjüngung, durch allmähliche Überführung der wuchskräftigsten Mutterstämme in den Freiland, und durch lange dauernde Belassung in demselben deren rasche Erstarkung im Lichtstande verbindet. Es ist dem gleichalterigen Hochwalde gegenüber bezeichnend, daß hier eine gesteigerte Wachstums-Energie nicht von der Jugendperiode des Bestandes und daß sie nicht im Schlußstande erwartet wird, sondern im wuchskräftigsten Alter und im räumigen Stande erfolgt und daß sie am einzelnen Stamme thatsächlich in einem Maße erzielt wird, das oft geradezu erstaunlich ist. Soll dieser hohe Lichtungszuwachs gewonnen werden, so bedingt dieses eine sorgfältige Wahl der betreffenden Stammindividuen und ihres speziellen Standortes, und hiermit eröffnet sich das dankbarste Feld zum wirtschaftlichen Individualisieren und zur Heranzucht jener wertvollen Starknußhölzer, zu welchem die Tanne nach ihrer Form und inneren Beschaffenheit in so hervorragendem Maße geschaffen ist.

Die Art und Weise, wie der junge Tannenbestand entsteht, und die Verhältnisse, unter welchen seine erste Jugend verläuft, lassen den erheblichen Unterschied erkennen, der für das Gedeihen der Tanne zwischen der gleichwüchsigen und der Femelschlagform besteht. Seiten- und Schirmschutz behüten den Anflug und Jungwuchs, dessen Entwicklung anfänglich unter ermäßigtem Lichtzuflusse eine etwas verzögerte ist. Aber durch die während der Verjüngungsperiode unausgesetzt erhaltene Beschirmung des Bodens hat sich dessen Thätigkeit unverkürzt erhalten; seine volle Ausnutzung durch den allmählich dem Lichte freigegebenen jungen Bestand erfolgt erst später, und zwar bezüglich der Schaftstärke im Mannesalter der mit wachsender Kronenfreiheit im Lichte arbeitenden wuchskräftigen Stämme. Diese Verhältnisse lassen erkennen, daß die Femelschlagform für alle, das Tannengedeihen überhaupt zulassende Standorte vom Gesichtspunkte einer nachhaltigen Wirtschaft und einer quantitativ wie qualitativ hochgesteigerten Nußholzproduktion weit höheren Wert besitzt, als die gleichwüchsigen Formen. Die Erfahrung bestätigt das im vollsten Maße auf den Bergen des Schwarzwaldes. ¹⁾ Nach den Untersuchungen Schubergs steigen hier die Größen des Haubarkeitsertrages von 800 und 1000 fm auf Standorten mittlerer Bonität bis zu 1160 fm auf den besten Orten; ²⁾ nach den badischen Ertragstafeln bleibt indessen der reine Tannenbestand im Gesamt-Massenertrag etwas gegen den Fichtenbestand zurück; im 100- bis 120 jährigen Alter weisen dieselben im Durchschnitt einen Haubarkeitsertrag von 600 bis 750 fm per Hektare nach. Anderwärts stellt man den Massenertrag jenem der Fichte wenigstens gleich.

Die Plenterform.

Wenn das gedeihliche Wachstum der Tanne im Femelschlagbetriebe und die allerwärts zu machende Wahrnehmung, daß die Tanne nur dort in unseren Waldungen erhalten geblieben ist, wo sie in ungleichalterigen Formen oder in der Plenterform behandelt wurde, nicht schon allein den Beweis für die Existenzberechtigung des echten Plenter-Tannenwaldes lieferten, so müßte

¹⁾ Gernig, die Weisstanne. Schuberg, der Femelbetrieb u. im österr. Centralblatt. 1876. S. 1. H. W. (Wagner?) in Dengler's Monatsch. 1859. S. 112. v. Davans, ebenda. S. 262. Die Schriften des badischen Forstvereins u. s. w.

²⁾ Schuberg, Aus deutschen Forsten. Tübingen 1888. — Dann Dengler, Monatsch. 1859. S. 109.

derselbe sich aus der Natur der Weißtanne von selbst ergeben. Bei voller Flächenbestockung unter oft länger währendem seitlichen und senkrechten Schirmstand und infolgedessen mit oft knapp zugemessenem Lichtzuflusse zu verharren, ohne die Befähigung der Fortentwicklung und späteren normalen Kraftwuchses zu verlieren, das ist eine Voraussetzung, welcher keine Holzart in so hohem Maße genügt, als der Tannen-Jungwuchs auf dem richtigen Standorte. Wir bezeichnen auf S. 56 die große Fähigkeit, welche die Tanne auch einer langdauernden Lichtverkürzung entgegenzusetzen vermag, als die wichtigste wirtschaftliche Eigenschaft derselben, und auf diese Eigenschaft gründet sich die große Befähigung der Tanne zur Behandlung im Plenterwalde und das zähe Aushalten selbst wirtschaftlichen Fehlern gegenüber.

Diese große Lebensfähigkeit des Tannenvorwuchses hat andererseits aber auch eine nicht zu übersehende Schattenseite im Gefolge, die im nicht gepflegten Plenterwald sich öfter dadurch zu erkennen giebt, daß die während des zurückgehaltenen Jugendwachstums unter dunkeln Schirmstande erzeugten Jahrringe von so minimaler Größe sind, daß ihre Zahl kaum ermittelt werden kann. Folgt darauf plötzlicher Freihieb und damit die Bildung breiter Jahrringe, so ist durch einen derartigen unvermittelten Übergang aus dem Schirm in den Lichtstand meist Veranlassung zum Schalrissigwerden im Herzen des haubaren Schaftes gegeben. Der gepflegte Plenterwald und noch mehr die Femelschlagform vermeiden dieses durch Musterung und rechtzeitige Pflege des Vorwuchses. Daß aber, von diesen Fällen abgesehen, die Holzqualität der Plentertanne im allgemeinen weit höher steht, als die in raschem Jugendwuchs erstarkte Tanne des gleichwüchsigen Bestandes, darüber kann kein Zweifel aufkommen.

Mehr oder weniger gleichförmig verteilen sich die aus dem Forstwuchse hervorgegangenen Althölzer durch den ganzen Bestand, dazwischen liegen die noch scharf sich abhebenden Horste der Jung- und Stangenhölzer. Ungeachtet dieser horstweisen Absonderung der verschiedenen teils neben-, teils übereinander stehenden Altersstufen giebt sich, wenn wir nur die erwachsenen Stämme ins Auge fassen, im großen Ganzen doch eine mehr oder weniger gleichförmige Verteilung derselben durch den Gesamtbestand zu erkennen. Es ist nun leicht zu ermessen, daß diese typische Form nicht allzeit und nicht in allen Beständen festzuhalten ist, und daß je nach den Eingriffen der Wirtschaft und den sich geltend machenden Störungen irgend welcher Art, die Vertretung der verschiedenen Altersstufen sich bald zu gunsten der Althölzer oder der Jung- hölzer gestalten muß. Wir sehen in den einigermaßen gepflegten, sonst aber nach den verschiedensten Benutzungsgrundsätzen behandelten Tannen-Plenterwaldungen des kleinen Privatbesitzes die wechselndsten Formen innerhalb des fortdauernd erhaltenen Plenterwald-Charakters, Formen, die hier sich mehr der Femelschlagform, dort mehr der Plenterform nähern.

Es wurde schon im vorausgehenden auf die von einander sehr verschiedenen Verhältnisse des Wachstums im gleichalterigen Hochwald und im Plenterwalde aufmerksam gemacht. Diese Verschiedenheit tritt ganz besonders beim Tannenwuchs hervor. Auf der Kahlfäche künstlich entstandene und aus der Naturbesamung mit kurz dauerndem Schirmstande hervorgegangene Tannenbestände genießen den belebenden Einfluß des Lichtes vorzüglich in der frühesten Jugendperiode, sobald jene gebrängte Schlußstellung eingetreten ist, wie sie der Tanne eigentümlich ist, erfährt der Lichtzufluß für die Einzelkrone eine erhebliche Beschränkung, und diese dauert fast bis zum Hochalter und um so länger an, je geschlossener sich der Bestand bis in die höheren Altersstufen erhält. Der in der Plenter-

form erwachsene Stamm verbringt seine Jugend im gedämpften Lichte, sein Wachstum ist zurückgehalten und nur allmählich wächst der Lichtzufluß, der ihm aber während der zweiten Lebenshälfte im vollen Maße bis zum Hochalter zu teil wird. Der im gleichalterigen Hochwalde arbeitende Forstmann konzentriert seine auf das Wachstum gerichtete Aufmerksamkeit auf die frühe Jugendzeit des Bestandslebens; er ist gewohnt, die Wirkung des unbeschränkten Lichtes vorzüglich am jungen Bestande zu verfolgen und von diesem eine möglichst rasche Entwicklung oft mit Ungeduld zu fordern, — die Wachstumsverhältnisse der späteren Lebensperioden berühren ihn weit weniger, sie entschwinden leichter seiner Aufmerksamkeit. Der Forstmann der Plenterform ist durch den trägen Jugendwuchs seiner Tannenhorste wenig berührt, er weiß, daß sich das Wachstumsversäumnis später reichlich ersetzt; sein Interesse konzentriert sich vielmehr auf die Stärkezunahme in den höheren Lebensperioden, ganz besonders auf die wuchskräftige Zeit des Baumholzalters, und auf die vollendete Ausbildung des hier im Lichte arbeitenden Einzelstammes. Diese Gegensätze finden in der Femelschlagform nahezu ihre Ausgleichung.

3. Der reine Buchenbestand.¹⁾

Die gleichalterige oder fast gleichalterige Hochwaldbform.

Die Entstehung des Buchenbestandes durch künstliche Begründung auf der Kahlfäche oder unter Schirmbestand, ist nur als eine ausnahmsweise zu betrachten; in der Regel entsteht derselbe durch schlagweise Naturbesamung innerhalb einer kürzeren oder längeren Verjüngungsperiode, mit Kompletierung durch künstliche Nachhilfe.

Der junge Bestand erwächst unter dem Schutze der Mutterstämme, die allmählich fortgehauen werden und am Schlusse der Verjüngungsperiode den Platz vollständig geräumt haben. Forstweises Entstehen und Zusammenschließen des Buchenjüngwuchses liegt im Charakter dieser Bestandsart. Genießt auch der junge Anwuchs durch den Schirmstand der Mutterbäume Schutz gegen den Frost, gegen Überwucherung durch Gras und Unkräuter, gegen Sonnenbrand u. s. w., so verzögert sich die Entwicklung der ohnehin nicht allzu raschwüchsigen Buche in den ersten Jugendjahren bis zur Erreichung des vollen Bestandschlusses gewöhnlich doch der Art, daß letzterer selten vor dem 10. Jahre eintritt. Ist Schluß erreicht, dann beginnt der Längenwuchs sich zu heben, und im Gertenholzalter steigt derselbe auf zusagendem Standorte rasch dem Maximum des Höhenwuchses mit Jahrestrieben von 0,30—0,50 m Länge entgegen. Gewöhnlich fällt das letztere in die Stangenholzperiode, in die Zeit vom 30—50 jährigen Alter des Bestandes, früher oder später, je nach der größeren oder geringeren Standortsgüte²⁾, und je nach dem geringeren oder größeren Gedränge, in welchem der junge Bestand gewöhnlich heraufwächst. In dieser kraftvollen Zeit des Stangenholzalters ist der Boden mit einer reichen geschlossenen Laubdecke überkleidet, die durch die meist hohe Bestockungsdichte und den vollen, noch nicht allzu hoch gestiegenen Kronenschirm gegen Windentsführung und Vertrocknung völlig geschützt ist, und die Bodenthätigkeit in vorteilhaftestem Maße anregt und unterhält. Hiermit im Verhältnis steht die Massennmehrung des Gesamtbestandes, deren Jahresmaximum

¹⁾ Beral. Knorr, Studien über die Buchenwirtschaft. Burchardt, Säen und Pflanzen. Grebe, die Buchenhochwaldwirtschaft.

²⁾ Rob. Hartig. Vergl. Untersuchungen über den Wachstumsgang der Rotbuche zc. S. 12. Dann Fr. Baur, die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. 1881. S. 93 u. s. w.

im allgemeinen in die Mitte der Stangenholzperiode (zwischen das 40. und 60. Jahr) fällt. Dieser frühere oder spätere Eintritt der kraftvollsten und produktionsreichsten Periode im Leben des Buchenbestandes ist abhängig von der Standortsbonität, indem die schwächeren Bonitäten gewöhnlich eine Verzögerung gemahren lassen, — dann aber auch durch die sich rascher oder langsamer vollziehende Ausscheidung des Nebenbestandes, und die dadurch mehr oder weniger ungezwungen sich ergebende Erweiterung des Wachstumsraumes für den dominierenden Bestandsteil.

Abgesehen von der dem Buchenaufschlage schon in der frühesten Jugend drohenden Keimlingskrankheit (*Phytophthora fagi.*), ist es besonders der Frost, welcher während der ganzen Jugendperiode für den Buchenbestand eine mehr oder minder drohende Gefahr bildet, und gegen welche in rauhen Lagen selbst der Schirmschutz nicht immer Abhilfe bietet. Es giebt Örtlichkeiten, auf welchen 20- und 30jährige Gertenhölzer noch empfindlich unter dem Froste leiden und im Wachstum zurückgehalten werden. Auch Drost und Mäuse-schaden greifen örtlich oft störend in die Entwicklung des jungen Bestandes ein. Bei der gewöhnlich dichten Bestockung der Buchenheegen sind indessen diese Schäden nur ausnahmsweise von bleibendem Nachteile für das fernere Bestandsleben. Dagegen ist das Leben des Buchenbestandes geradezu bedingt durch volle Erhaltung der Laub- und Humusdecke des Bodens, ganz besonders auf Böden von geringem Nährstoff- und Feuchtigkeitsgehalt. Wo man auf mittleren und geringeren Bonitäten den Buchenwald gegen fortgesetzte Streunutzung nicht schützen kann, da hat der reine Buchenbestand für die Folge keine Stätte mehr. War dagegen der erwachsene Buchenbestand von dieser Gefahr unberührt geblieben, sei es infolge wirksamer Schutzmaßregeln, sei es durch die natürliche Gunst der Örtlichkeit, dann erhält sich jenes gute Schlußverhältnis, das bei mittlerer Standortsbonität im 120jährigen Alter des Bestandes noch durch etwa 550—750 Stämme per Hektar gebildet wird, und bei welchem auf einen Abtriebsertrag von durchschnittlich 500—750 fm gerechnet werden kann.

Tausendfältige Erfahrung hat zur Genüge erwiesen, daß die Existenz und das Wachstum der Buchenbestände von keiner größeren Gefahr bedroht ist, als durch den Entzug der Laubdecke des Bodens, und zwar äußert sich der dadurch herbeigeführte Wachstums-Nachlaß früher oder später, stärker oder schwächer, je nach dem geringeren oder größeren Lehmingehalte des Bodens und dem Maße des Streuentzuges. Abgesehen von dem in Form einer Waldnutzung stattfindenden Streuentzuge, wird derselbe häufig auch durch die Wirkung des Windes veranlaßt. Wo der Buchenbestand in der höheren Lebenshälfte nicht durch die Gunst der Lage und Terrainform oder durch vorliegende schützende Bestände gegen den Zutritt des Windes, die dadurch bewirkte Laubentführung und Bodenvertrocknung geschützt ist, wie es in exponierten Hochlagen, an steilen der herrschenden Windrichtung zugekehrten Gehängen, bei offen liegendem Bestandsrande, auf Freilagen überhaupt der Fall ist, da haben die Voraussetzungen, welche zu einem günstigen Buchenwachstum auch in den höheren Lebensstufen gemacht werden müssen, aufgehört. Beim Verlust der Laubdecke und der dadurch beschränkten Humusbildung verhärtet der nicht mehr gegen Wasserverdunstung geschützte Boden, es stellt sich Beerkraut, zuletzt die Heide ein, die Zahl der eindürrenden Stämme vergrößert sich und bei fortschreitender Erlahmung des Wachstums sinkt der Bestand mehr und mehr in jenen verlichteten Zustand herab, der das Ende der Buchenvegetation überhaupt bezeichnet.

Der reine Buchenbestand dient mit 80 und 90 % seiner Masse zur Brennholzverwendung. Obwohl es nur, bei dem heutzutage so erheblich reduzierten Anspruch an die Brennholzerzeugung des Waldes, nicht mehr im Wirtschaftsprogramme der Zukunft gelegen sein kann, reine Buchenwaldungen in solcher Menge und Ausdehnung zu erziehen und bis zum 120—140jährigen Hochalter zu pflegen, wie es in früherer Zeit Aufgabe war, — so besitzt doch die Gegenwart in vielen Gegenden noch weitgedehnte Flächen, die reine Buchenbestockung der verschiedensten Altersstufen tragen. Diesen Waldungen das Interesse zu entziehen, weil sie nicht mehr in gleichem Maße in das heutige Wirtschaftsprogramm passen, wäre ein unverzeihlicher Fehler, denn es wäre für ausgedehnte Bezirke gleichbedeutend mit einer Preisgabe der Erzeugungsthätigkeit des Bodens. Die heutigen Buchenkomplexe sind die letzten und fast noch die einzigen Reserven für die Zukunft, in welchen an die Zucht der Eiche und an Starkholzzucht im Mischwuchs mit der Buche gedacht werden kann, und sie gewinnen dadurch eine weit höhere Bedeutung, als man ihnen heute oft beizulegen geneigt ist.

Die Überhaltform.

Bereinzelter Buchenüberhalt, hervorgegangen aus hochalterigen und gleichmäßigigen Beständen dieser Holzart, hat in der Regel eine nur wenig gedeibliche Zukunft. Zu den hiermit verbundenen, bereits vorn auf S. 145 erörterten Übelständen der unmittelbaren Überführung der Übelthäter aus langjährigem Schlußstande in den vollen Freiland, gesellt sich für die Buche noch der sehr häufig durch direkte Sonnenbestrahlung herbeigeführte *Rindenbrand*, der meist ein rasches Eingehen der Stämme zur Folge hat.

Von besserem Erfolge begleitet ist der von jüngeren Buchenbeständen herrührende Überhalt. Können solche im Hochwaldschlusse bis zur vollen Höhenentwicklung erwachsene gesunde Stämme vorerst noch horstweise übergehalten, dann allmählich aus diesem Horst-Überhalte zum Einzel-Überhalte übergeführt werden, und ist durch den inzwischen heraufgewachsenen jungen Bestand die Gefahr des Rindenbrandes wenigstens gemildert, dann dürfte eher auf günstige Fortentwicklung des Buchenüberhaltes zu Starkholzstämmen zu rechnen sein. Die unerläßlichste Voraussetzung ist aber echter, in sorgfältigster Weise gepflegter Buchenstandort. Nur unter dieser Voraussetzung mag zur Förderung der Starkholzzucht eine schon frühzeitige im Stangenholzalte erfolgende Loslösung der wuchskräftigsten Individuen aus dem Schlußstande mit Aussicht auf Erfolg gerechtfertigt sein (Ubrig). Doch sollte man solche Hölzer nicht älter als etwa 150 Jahre werden lassen; mit der durch dieses Alter erreichbaren Stärke finden die gewerblichen Ansprüche an Buchen-Starkholz in der Regel genügende Befriedigung. (Vergl. auch die Homburg'sche Nutzholzwirtschaft.)

Die Femelschlagform.

Geschieht die Verjüngung des Buchenbestandes nicht schlagweise mit gleichförmig auf der ganzen Fläche fortschreitendem Verjüngungsgange, sondern horstweise, d. h. durch stückweise dem natürlichen Verjüngungsbedürfnisse entsprechende Bestands-Neubegründung, so gewinnt der Gesamtbestand offenbar einen andern Charakter, als bei seiner Entstehung durch schlagweise Verjüngung. Dehnt sich hier der Verjüngungsprozeß des Gesamtbestandes auf 20 und 30 Jahre aus, unbeschadet eines mehr oder weniger raschen Verjüngungsganges der einzelnen Horste, so schließt der junge Bestand am Ende der Verjüngung Altersdifferenzen bis zu 30 Jahren in sich. Die Zahl der Altersstufen ist, gegenüber dem in der Femelschlagform erwachsenen Tannenbestande, im Hinblick auf die seltener eintretenden Samenjahre aber eine nur mäßige und beschränkt sich auf etwa fünf bis acht Stufen.

Es giebt zahlreiche Örtlichkeiten in unseren Buchenwaldungen, deren Standortsverhältnisse dem Buchengedeihen an und für sich günstig, die aber

durch äußere Veranlassungen und örtlicher Wechsel der Terrain- und Bodenbeschaffenheit eine gleichförmige Behandlung nicht angezeigt erscheinen lassen. Es gehören hierher auch die älteren Buchenbestände mit ungleichförmigen Schluß- und Wachstumsverhältnissen, die Randbestände größerer Komplexe, die Hochflächen der Mittelgebirge, die kleineren im offenen Felde liegenden Waldgruppen zc. Hier muß frühzeitige Gewinnung von geschlossenen und gepflegten Verjüngungshorsten, welche wohlthätige Schutzwälle gegen die laubentführende Wirkung des Windes bilden, und die allmählich weiterschreitende Vermehrung dieser Verjüngungshorste das Mittel gewähren, die Bodenthätigkeit zu bewahren und mit Sicherheit die junge Generation an Stelle der alten treten zu lassen. Es sind überhaupt die mehr oder weniger im Rückgange befindlichen Buchenwaldungen, auf welchen die standortspfllegenden Bestandsformen oft dringend angezeigt sind; denn die schlagweise Verjüngung der Buche setzt gepflegtere Waldstandsverhältnisse voraus, als jene sind, welche unsere heutigen Waldungen an vielen Orten darbieten.

Die Plenterwalbform.¹⁾

Im pfleglich behandelten Buchenplenterwalde dominieren, wie im Fichtenplenterbestand, die Althölzer, zwischen dieselben schieben sich die Stangenholzhorste ein und wo ein Altholzstamm den Platz geräumt oder in den älteren Stangenholzgruppen, mittelst scharfer Durchforstungseingriffe der nötige Lichtzufluß für Entwicklung des jungen Samenauschlages geboten ist, da mengen sich die Jungwüchse in abwechselnden Altersstufen horstweise den älteren Hölzern bei. Bei voller Bestockung und gepflegtem Horstenschlusse ist die Baumform eine zwischen der des gleichwüchfigen Hochwaldes und Mittelwaldes stehende; sie ist eine schlankere, die ziemlich tief herabreichende Krone der erwachsenen Stangen- und Althölzer ist enger um den Schaft gedrängt, und deshalb weniger verschattend als die Mittelwaldkrone.

Diese wirtschaftlich normale Beschaffenheit des Buchenplenterbestandes setzt normalen Buchenboden voraus. Durch die ständige Gegenwart von Jungholzhorsten im Dickungs- und Gertenholzwuchse ist aber die Plenterform weit mehr befähigt, die Entführung des Laubes durch den Wind, und durch die ununterbrochene Beschirmung des Bodens dessen Vertrocknung durch Sonnenbrand zu verhüten, als der gleichwüchfige Hochwaldbestand auf exponierten Standorten in seiner höheren Lebenshälfte. Diese Verhältnisse sind es nun, welche dieser Bestandsform für jene Lokalitäten Wert verleihen, die durch äußere Veranlassungen von einem Rückgange der Bodenthätigkeit bedroht sind. Will man die Buchenbestockung in den dem Windstoße preisgegebenen Örtlichkeiten, in den Randbeständen geschlossener Buchenkomplexe, in den kleinen fortwährend vom Winde durchsegten isolierten Waldbeständen, auf den steilen sowohl den Abflutungen wie dem Sonnenbrande ausgesetzten Gehängen, besonders der Kalksteingebirge, und ähnlichen Orten erhalten, soll sich die Buche hier nicht völlig zurückziehen, um den Nadelhölzern den Platz zu räumen, und handelt es sich um eine permanente Schutzwirkung für empfindliche Nachbarobjekte (Buchengürtel für Eichen zc.), dann muß man die betreffenden Flächen der plenterartigen Behandlung zuweisen. Es ist nicht zu bezweifeln, daß sich die Buchenbestockung in unseren Waldungen von solchen Örtlichkeiten zurückgezogen hat, weil wir es unterlassen haben, jenen empfindlicheren Standörtlichkeiten die erforderliche Bodenpflege angedeihen zu lassen, und zu den Mitteln der Bodenpflege gehört im gegebenen Falle die Bestandsform des sorgfältig behandelten Plenterwaldes.

¹⁾ Siehe auch Rörbling, Kritische Bl. 41. Bd. I. 206.

Wie in jedem Plenterbestande ist auch bei der Buche das Wachstum in der Jugend weit langsamer als im gleichwüchsigen Hochwalde; später als hier ersteigt dasselbe nach Höhen- und Massenentwicklung den Kulminationspunkt, letzterer ist nicht so ausgeprägt als dort; alle Wachstumserscheinungen bewahren innerhalb des ganzen Bestandslebens eine weit größere Gleichförmigkeit¹⁾ und Stetigkeit, entsprechend dem ganzen Charakter dieser Bestandsform, und in dieser Gleichförmigkeit liegt vorzüglich die Standortspflgende Kraft dieser Bestandsform. Wenn auch der reine Buchenbestand in der Plenterform auf allen ihm naturgemäß zugehörigen Standorten nicht jene hohen Massenerträge liefern sollte, wie sie der gleichwüchsige Hochwald auf den geschützten Örtlichkeiten im Herzen großer Komplexe gewährt, so vermindert das seine örtliche Berechtigung in einer rationellen Forstwirtschaft nicht, wenn dieselbe überhaupt auf Erhaltung der Buchenbestockung gerichtet ist, und sich wehrlos nicht dem Nadelholze überantworten will.

Die Mittelwalbform.

In durchaus reinem Bestande kann sich die normale Form des Buchenmittelwalbes auf die Dauer nur schwer erhalten, und das liegt in der Schwierigkeit einer ausreichenden Nachzucht von Samenpflanzen für dauernde Bewahrung einer vollen Oberholzbefstockung. Die erwachsene vielfach nicht hochstämmige aber mit einer breit ausgelegten vielverzweigten Krone versehene Oberholzbuche übt eine überaus verschattende Wirkung auf allen Unterstand, besonders aber auf den jungen Samenwuchs der Buche, der überdies einen ungleichen Existenzkampf mit den Stockschlagwüchsen zu bestehen hat. So kommt es, daß die sich einstellende Buchenbesamung zum größten Teile gewöhnlich wieder vergeht, oder die Kernwuchsergebnisse mindestens zur vollen Bestellung der verschiedenen Oberholzklassen lange nicht ausreichen. Daß diese Verhältnisse sich unter Umständen auch dem Unterholzbestande hinderlich erweisen müssen, läßt sich bei der überhaupt nur schwachen Reproduktionskraft der Buche wohl erwarten. Nicht sehr frächtiger Boden und verhältnismäßig hohe Umtriebszeiten im Unterholz verstärken die Wirkung der Verschattung durch den Oberholzbestand oft empfindlich und haben häufig das Zurückziehen der Buche auch aus der Unterholzbefstockung zur Folge.

Der Buchenmittelwald setzt unter allen Verhältnissen eine ziemlich hohe Standortsbonität, namentlich eine nachhaltige Bodenfrische voraus, und zur Erhaltung der Laubdecke eine nur kurze Umtriebszeit im Unterholze, das die Stärke des Gertenholzes zu diesem Zweck nicht überschreiten soll. Gewinnt dadurch der Unterholzbestand mehr den Charakter eines geringwertigen Schutzholzbestandes, und legt man das Schwergewicht vorzüglich auf Gewinnung von Buchennutzholz im Oberholzbestande, — vermittelt durch Heranziehung von hochwaldbartigen räumig geschlossenen Buchenkernwuchs-Gruppen verschiedener Altersstufen, mit zwischen- und unterständigen Partien bodenschützenden Unterholzes, — so gewinnt diese hochwaldbartige Form bei reiner Buchenbestockung einen Charakter, der für die Erziehung von Buchenstarkholz jedenfalls mehr Beachtung verdient, als die wenig empfehlenswerte normale Form. Das beste Buchen-Nutzholz, hinsichtlich der technischen Holzqualität, erzeugt immer der Mittelwald.

Die Niederwalbform.

Die Buche steht bezüglich ihrer Reproduktionskraft gegen fast alle anderen Laubholzarten zurück, sie paßt deshalb, wie oben bemerkt, im allgemeinen nur wenig für eine Behandlung in der Niederwalbform. Doch ist die Ausschlagfähigkeit wesentlich durch den Boden bedingt, bei der Buche mehr als bei anderen Holzarten. Mineralisch kräftige Böden, besonders thonreiche Kalkböden, Basalt, auch lehmreiche Schiefer- und Dolomitböden liefern oft nicht unerhebliche Stockschlagerträge, bewahren die Stockreproduktion oft

¹⁾ W e s s e l y, die österr. Alpenländer, S. 352.

lange Jahre und wäre sohin eine Behandlung der Buche im Niederwalde vollkommen zulässig. Sind solche Böden tiefgründig genug, dann entzieht man sie aber selten der Hochwaldform, und es sind dann vorzüglich nur die flachgründigen, felsigen Orte an steilen klippigen Bergwänden, vorzüglich in den höheren noch hinreichend warmen Lagen der Gebirge, Örtlichkeiten, auf welchen nicht nur die Buche als Hochstamm, sondern auch die tiefwurzelnden Nadelhölzer nur mangelhaftes Gedeihen finden, die der Niederwaldform verbleiben. Gerechtfertigt kann der reine Buchenniederwald auch sein, wo er sich als Saum- oder Mantelbestand, zum Schutze dahinterliegender Buchenhochwaldbestände gegen die nachteiligen Wirkungen des Windes, findet. Aber auch hier macht er zu dauerndem Bestande erhebliche Ansprüche an die mineralische Kraft des Bodens.

Das Wachstum des Buchenstoßschlages ist in der frühen Jugend rascher, als das der Kernulme, aber träger als jenes der Stoßschläge anderer Holzarten. Der Buchenstoßschlag erreicht, früher oder später nach Unterschied des Standortes und der Beschaffenheit der Stöcke, selten vor dem 25. Jahre eine zu gutem Brennholz benutzbare Stärke, und man behandelt deshalb Buchenniederwaldungen nur ausnahmsweise in einem kürzeren als etwa 25jährigem Umtriebe. Über diese Altershöhe erheblich hinaufzugehen, bringt die Reproduktionskraft der Stöcke in Gefahr, auf welche bei mittlerem Boden selten mehr als dreimal gerechnet werden kann.

In einzelnen rheinischen Gegenden ist beim Buchenniederwald ausnahmsweise auch die Kopfholzform anzutreffen; man erweckt damit besseren Schutz der jungen Ausschläge gegen zu fürchtende Spätfrostbeschädigungen. In den ausgedehnten Buchenniederwaldungen von Unterwalden findet auch plenterweiser Hieb der zu etwa 8–10 cm erstarkten Ausschläge statt.

4. Der reine Kiefernbestand.

Gleichalterige und nahezu gleichalterige Hochwaldform.

Der Bestand entsteht durch Stahlschlagverjüngung und die innerhalb der nächsten Jahre etwa nötig werdenden Nachbesserungen, oder durch Naturbesamung in kurzer Verjüngungsperiode. Keine Bestandsart läßt den Einfluß, welchen die Abweichungen des Standortes auf die Entwicklungs- und Wachstumsverhältnisse der Bestände äußern, in solch ausgeprägter Weise gewahren, als der reine Kiefernbestand. Während Tannen- und Buchenbestände und auch noch die Fichtenbestände nur innerhalb bestimmter enger begrenzter Standortgebiete ihr Gedeihen finden, giebt es nahezu keinen Standort, mit welchem sich der Kiefernbestand nicht befriedigen könnte, wenn auch vielfach nur mit geringem Gedeihen. Dadurch ergeben sich aber sehr weit auseinandergehende Erscheinungen in allen das Bestandsleben charakterisierenden Momenten, so daß es schwierig ist, dieselben in ein gemeinsames Bild zusammenzufassen.

Im Gegensatz zur trägeren Jugendentwicklung der vorausgehend betrachteten Bestandsarten, ist das Wachstum des Kiefernbestandes schon in den ersten Jahren im allgemeinen ein sehr energisches und der junge Bestand kann unter günstigen Umständen schon im 5–6 jährigen Alter die Schlußstellung erreichen. In sehr vielen Fällen aber tritt der Bestandschluß so rasch nicht ein, denn das erste Anschlagen und Gedeihen des jungen Bestandes steht unter dem Einflusse mehrfacher Störungen und Hindernisse. Unter letzteren sind die Jahreswitterung, Insekten und Krankheiten die wichtigsten. Das Aufkeimen der Samen und die förderliche Entwicklung der jungen Pflaunzen ist auf den vielfach armen und trockenen Kiefernböden in erster Linie durch das erforderliche Maß der Bodenfeuchtigkeit bedingt. Fehlt

es im Jahre der Bestandsgründung an derselben, bringt das Frühjahr länger anhaltende trockene Winde und der Sommer dürre heiße Witterung, dann gehen zahlreiche Pflanzen, oft auch ganze Partien, ja selbst der ganze Bestand zu Grunde. Aber auch noch in den nächstfolgenden Jahren kann solch ungünstige Witterung, je nach dem Boden mehr oder weniger, gleiche Erscheinungen zur Folge haben. Daß solche Störungen auf mineralisch und und vegetabilisch armem Boden, bei steiler Flächenneigung und auf südlichen Gehängen bedrohlicher sind, als auf entgegengesetzten Standörtlichkeiten, ist leicht zu erkennen. Ein weiteres Hindernis zur ungestörten Bestandsentwicklung sind sehr häufig die Insektenbeschädigungen; in den ersten Jugendjahren vor allem die Maikäferlarve und die Rüsselkäfer, welche besonders in den lockeren Sandböden des norddeutschen Tieflandes, auch anderwärts, und ganz besonders auf vollständig unbeschränkten Kulturfächen, oft in verheerendstem Maße die jungen Kiefernorte heimsucht. Nicht minder hinderlich machen sich die Schütte und andere Pilzkrankheiten bemerkbar, wenn sie mehrere Jahre hintereinander wiederkehren. Alle diese Störungen bewirken eine oft sehr erhebliche Verlichtung und Durchlöcherung des jungen Kiefernbestandes schon in den ersten Jugendjahren, die jungen Pflanzen erwachsen, wenn nicht rasche Nachbesserung erfolgt, vereinzelt oder truppweise, und es dauert nun natürlich längere Zeit, bis der Bestand in Schluß gelangt und jene charakteristische Energie des Jugendwachstums anhebt, die durch die Schlußstellung der Kiefer besonders bedingt ist.

War der junge Bestand von diesen Entwicklungsstörungen nahezu verschont geblieben, hat er im etwa 8jährigen Alter seinen vollen Dickschluß erreicht, so tritt er damit in die Periode des lebhaftesten Höhenwachses ein, dessen Maximum in die Zeit des 10—25jährigen Alters fällt, und wobei er auf gutem Standorte Jahrestriebe von mindestens 0,60 m Länge entwickelt. In dieser Zeit des jüngeren Stangenholzalters ist der Bestandschluß, wenn äußere Störungen entfernt gehalten bleiben, gewöhnlich ein erheblicher, die kräftig benadelten Zweige der gedrängt stehenden Werten und Stangen greifen ziemlich tief ineinander ein, der Boden ist vollkommen überschirmt, der starke Nadelabfall hat sehr bald eine beschützende Streudecke über dem Boden gebildet, der hiermit auf den Höhepunkt seiner Thätigkeit gestiegen ist und sich auf derselben so lange erhält, als die Bestandsverhältnisse in besagter Verfassung verbleiben. In dieser Periode besitzt der Kiefernbestand die Fähigkeit, einen vorher unthätigen Boden wieder zu beleben und bezüglich seiner Produktionsthätigkeit zu verbessern.

Während eine erhebliche Bestandsdichte auf besserem Boden in der Regel mit die Veranlassung zu gesteigertem Höhenwachstum des dominierenden Bestandsteiles und zur rasch fortschreitenden Ausscheidung des Nebenbestandes ist, kann dieselbe auf magerem Boden, auf welchem sich die Trennung des Haupt- vom Nebenbestande schwerer vollzieht, Veranlassung zu einer erheblichen Stockung und Verzögerung des Wachstums, ja unter Umständen selbst zum Krüppelwuchse werden. Die sonst für die Kiefer so förderliche Bestandsdichte liegt sohin bezüglich ihres Maßes auf den verschiedenen Standorten innerhalb verschiedener Grenzen.

Während der Stangenholzperiode ist der Kiefernbestand in den rauheren Gebirgslagen durch eine Gefahr bedroht, die oft eine sehr empfindliche Loderung

des Bestandschlusses zur Folge hat, nämlich durch den Schnee- und Dufbruch. Die Kiefer hat mit ihrem so sehr brüchigen Gipfelholze noch weniger Widerstandskraft als die Fichte und sie unterliegt den Auflagerungen des Schnees und dem Dufstange um so leichter, je schlanker die Gerten und Stangen im Bestandsgedränge erwachsen sind. Doch auch ohne Schneebruchbeschädigung vollzieht sich in dem bisher geschlossenen Stangenholzbestande eine mehr oder weniger rasch überhand nehmende Bestandslockerung, welche sich als eine tief in das Bestandsleben eingreifende Veränderung geltend macht und durch das große Lichtbedürfnis der Kiefer veranlaßt wird. Während der verhältnismäßig kurzen Zeitperiode, in welcher der junge Bestand im vollen Schlusse verharrt, ist der Anspruch des dominierenden Bestandes an die Wachstumsfaktoren und speziell den Wachstumsraum noch gering. Mit zunehmender Erstarkung aber wächst dieser Anspruch rasch, die größere Zahl der Individuen muß den Platz räumen, wenn die Ansprüche des dominierenden Bestandteiles an verstärkten Lichtzufluß befriedigt werden sollen. Sehr häufig steigert sich dieser Prozeß der Räumigstellung in weiterer Folge bis zu einem Maße, bei welchem von einem Bestandschlusse und hinreichender Bodenbeschirmung im Sinne der Schattholzarten um so weniger die Rede ist, als die kleinen kugelförmigabgewölbten Einzelkronen bis zur höchsten Schaftspitze hinaufgerückt sind und damit jede Bestandsfüllung unterhalb der lockeren allgemeinen Bestandskrone verloren gegangen ist. Treten zu diesem Verlichtungsprozesse noch Heimsuchungen durch Insekten, Pilze, Wurzelsäule hinzu, so ergiebt diese gruppenweise Durchlöcherung Bestände, wie sie öfter im höheren Alter angetroffen werden. Es ist leicht ersichtlich, daß das Höhenwachstum des Kiefernbestandes mit dieser Bestandsverlichtung in direkter Beziehung stehen müsse und daß dasselbe überhaupt nahezu seinen Abschluß findet, sobald mit dieser Verlichtung die Abwölbung der Kronen erreicht ist.

Das Alter, in welchem die Bestandsverlichtung beginnt, und die größere oder geringere Raschheit im Verlaufe derselben ist nach dem Boden sehr verschieden. Auf einem durch Streunutzung heimgesuchten Boden, dann auf flachgründigem Kalkboden tritt die Lichtstellung oft schon im 40—50jährigen Alter des Bestandes ein; auf gutem tiefgründigen und frischen Sandboden, besonders aber auf humosem Lehmboden oft erst mit dem 70- und 80jährigen Alter des Bestandes. Diese guten Kiefernstandorte sind es, auf welchen, vorzüglich im norddeutschen Tieflande, die trefflichen bis zu höherem Alter sich geschlossen erhaltenden fast reinen Bestände erwachsen, in welchen die Kiefer jene vollendete Schaftausbildung erreicht, die man als normalen Kieferntypus bezeichnen kann.

Da mit dem Fortschritte der Bestandslockerung die Bodennpflege in wachsendem Maße preisgegeben wird, und auch der Massenvorrat des Bestandes durch fortschreitende Reduktion der Stammzahl vom Zeitpunkte der Verlichtung keine sehr erhebliche Mehrung mehr erfährt, so kann es nicht als rationell bezeichnet werden, wenn man die Abnutzung der gleichalterigen Kiefernbestände über den Zeitpunkt der vollzogenen Bestandsverlichtung weit hinausführt. Je nach dem Alter, in welchem die Verlichtung eintritt, müssen sich sohin sehr verschiedene Umtriebszeiten für den reinen gleichalterigen Kiefernbestand als zweckmäßig ergeben. Es giebt Bestände, welche schon im 50- und 60jährigen Alter, andere, welche im 70- und 80jährigen, und auf den besten Bonitäten wieder andere, welche erst im 100- und 120jährigen Alter zur Nutzung zu ziehen sind. Es

ist erklärlich, daß nach diesen durch die Standortsbonität bedingten verschiedenen Nutzungsaltern auch die Haubarkeitserträge der Kiefernbestände sehr verschieden sein müssen. Um jedoch einen annähernden Maßstab zum Vergleiche mit anderen Bestandsarten zu gewinnen, führen wir an, daß der Haubarkeitsertrag auf guter und mittlerer Standortsbonität pro Hektar bei 70jährigem Alter des Kiefernbestandes durchschnittlich zu 400 fm Werbholz, auf sehr gutem Standorte im 100jährigen Alter zu etwa 500—600 fm, und bei noch höherem Alter in den besten Fällen zu 700 fm und selbst mehr¹⁾ angenommen werden kann.

Der reine Kiefernbestand ist eine Bestandsart von allgemeiner und vielseitiger Nutzbarkeit; er liefert während einer verhältnismäßig kurzen Zeitperiode ein sowohl als Brennholz geschätztes, wie zu Nutz- und Werkholz sehr gesuchtes Material; die Anforderungen an den Standort sind gering und Begründung und Pflege des Bestandes sind einfach. So ist es erklärlich, daß der reine Kiefernbestand bei dem an vielen Orten eingetretenen Rückgange der Bodenthätigkeit eine fast allwärts willkommene und beliebte Bestandsart geworden, so daß man ihm oft gewohnheitsmäßig eine größere Ausdehnung und Verbreitung zuzugestehen geneigt ist, als es durch die Verhältnisse gerechtfertigt erscheint; denn die Gebrechen und Übelstände, welche dieser Bestandsart anhaften, sind Veranlassung genug, um sie auf das ihr naturgemäß zukommende Gebiet zu beschränken.

Es wurde oben dargelegt, daß der reine gleichwüchsige Kiefernbestand, während der Jugend und solange er guten Schluß bewahrt, befähigt ist, die gesunkene Bodenthätigkeit wieder zu heben, daß er aber um so mehr seine bodenpflegende Wirkung verliert, je länger er im Zustande der Verlichtung belassen wird, und daß die Mehrzahl dieser Bestände ein Maß der Bestandsverlichtung erreichen, bei welchem die Bodenpflege mehr oder weniger preisgegeben ist. Vom Gesichtspunkte des Produktions-Nachhaltes sind reine Kiefernbestände deshalb nur bis zum Eintritte der Lichtstellung gerechtfertigt, und wenigstens von hier ab fordern sie die Beimischung einer anderen die Bodenthätigkeit beschützenden Holzart (hiervon im nachfolgenden zweiten Kapitel). Auf fast allen mittleren Bonitäten der heutigen Kiefernstandorte ist das mehr oder weniger erfolgreich, und nur auf solchen Örtlichkeiten, die absolut keine andere Holzart als die Kiefer zu ernähren im Stande sind, da ist der reine Kiefernbestand notwendig gerechtfertigt. Diese Beschränkung wird weiter geboten durch die Gefahr, welcher reine Kiefernbestände durch die Insektenzerstörungen unterworfen sind. Am wenigsten eignet sich der gleichwüchsige reine Kiefernbestand für raube Gebirgslöcher, in welchen Schneebruch und Drostbruch mehr oder weniger ständige Erscheinungen sind.

Die Saumschlagform.

Der Bestand entsteht auf schmalen Saumschlägen, entweder durch künstliche Bestellung oder natürliche Besamung vom Schirm- oder Seitenbestande. Die Entwicklungs- und Wachstumsverhältnisse des Bestandes und dessen spätere Verlichtung sind hier dieselben, wie bei den schlagweise entstandenen gleichalterigen Beständen. Dagegen bietet die Saumschlagform größere Sicherheit gegen Bodenvertrocknung und die während der Jugend drohenden Gefahren, wenn sachgemäß verfahren wird, und die Weiterführung der Hiebe an die Voraussetzung gebunden ist, daß die Wiederbestockung der voraus-

¹⁾ Vergl. Sch w a p p a c h's preuß. Ertragstabeln, S. 10.

gehenden Saumstreifen vollständig gesichert ist. Wird daran nicht festgehalten, so entstehen nach und nach mangelhaft bestellte mehr oder wenige, große Kahlf lächen. (Siehe die Verjüngung in Saumschlägen im zweiten Teile.)

Daß durch die meist notwendig werdende Vielfältigung der Angriffslinien und die damit verbundene Zersplitterung der Stiege die Einfachheit und Bequemlichkeit des Betriebes Not leidet, ist leicht zu ermessen; dem Walde erwachsen damit aber nur Vorteile. Die Saumschlagform des Kieferbestandes ist auf allen Örtlichkeiten des Gebirges und der Ebene anwendbar und hat besonderen Wert auf allen windbrüchigen Lokalen.

Die Überhaltform.

Die Kiefer ist für diese Bestandsform vortrefflich geeignet, wenn der Boden den guten und besseren Kiefernbonitätsklassen angehört und hinreichend tiefgründig ist. Die hochangesezte, verhältnismäßig kleine Krone der ausgewachsenen Stämme bietet dem Winde eine nur geringe Angriffsfläche, und der Übergang aus dem vollen Bestande in den Freiland ist hier kein so unvermittelter, wie bei den anderen Bestandsarten, weil, bei höheren Umtriebszeiten, die zum Überhalt ausersehenen Bäume in der Regel aus einem schon gelockerten Schlußverhältnisse herrühren. Soll aber die Lichtwirkung in erfolgreichem Maße auf die Erstarkung der Überhälter sich geltend machen, so muß ihnen besonders während der Lichtstandsperiode eine gepflegte lebhaftere Bodenthätigkeit zur Seite stehen. Daß im übrigen bei Auswahl der Überhälter ihre Tauglichkeit zur Nutzholzverwendung vor allem maßgebend sein müsse, bedarf kaum der Erwähnung.

Durch den Überhalt sollen Kiefern-Starkhölzer erzogen werden. Obwohl es nicht zweifelhaft ist, daß dieses Ziel mit größerer Sicherheit erreichbar ist, wenn man sich hierzu des gemischten Bestandswuchses bedient, so nöthigen oft die Verhältnisse dazu, dieses auch im reinen Kiefernbestande zu erstreben. Man huldigt dann mit Recht dem Grundsatz, die zur Nutzholzerstarkung auserwählten wuchskräftigsten Stämme schon geraume Zeit vor Abnutzung des Bestandes loszuhauen, ihnen Gelegenheit zu erweiterter Kronenbildung zu geben und sie durch fortgesetzte besondere Pflege für den Freiland vorzubereiten. Um sie auch sturmfest zu machen, muß jede Stodrodung in ihrer Umgebung vermieden werden (Eberswalde, Görliß.¹⁾

Die Zahl der überzuhaltenden Kiefernstämme hängt oft mehr vom gegenüblichen Gebrauche und dem Bedarfe an stärkerem Bau- und Nutzholze ab, als von den Voraussetzungen, welche bezüglich der Standortverhältnisse gemacht werden müssen; denn die letzteren sind stets das in erster Linie entscheidende. Mehr als 40—50 Stämme pro Hektar werden selten zulässig sein. Da übrigens stets einige Stämme dem Winde unterliegen, namentlich in den ersten der Freistellung folgenden Jahren, das Maß des Abganges durch Windwurf überdies je nach der Bodentiefe, der örtlichen Lage, der Schafthöhe etc. verschieden ist, so müssen diese Eventualitäten in Rechnung gezogen werden, wenn man die mit dem Überhalte beabsichtigten Wirtschaftsziele erreichen will.

Mit Ausnahme der exponierten, ständig dem Windwurf ausgesetzten Örtlichkeiten, den wenig fruchtbaren, den leichtgründigen und sumpfigen Böden, kann die Überhaltform für Kiefern allerdings mit wechselndem Erfolge ziemlich ausgedehnte Anwendung finden. Sie ist um so mehr angezeigt, je mehr man zu kurzen Umtriebszeiten des Gesamtbestandes genötigt ist und dadurch die Mittel gewinnt, die Anforderungen an starkes Nutzholz be-

¹⁾ Vergl. auch die Vorschläge H. Traeger's bei der allg. deutschen Forstversammlung 1885, dann Dankelmann's Zeitschrift 1887.

friebigen zu können. Von welcher Bedeutung die durch den vollen Lichtgenuß veranlaßte Steigerung des Stärkezuwachses der Kiefern-Überhälter ist, davon kann man sich auf den meisten Überhaltflächen, auf welchen die sonst zur Gewinnung des Lichtzuwachses zu machenden Voraussetzungen gewahrt sind, leicht überzeugen.¹⁾

Die mehralterigen Formen.

Bei der geringen Befähigung der Kiefer, auf den ihr vorzüglich zugewiesenen geringen Standörtlichkeiten stärkere Überschirmung längere Zeit ohne Nachteil ertragen zu können, kann von allen jenen Bestandsformen, welche während der jüngeren Lebenshälfte eine mäßige Verkürzung des Lichtzuflusses bedingen, nur in sehr beschränktem Maße die Rede sein. Dagegen ist auf tiefgründigen humosen Sandböden eine Annäherung an die zwei- und mehralterige Hochwaldform nicht ohne vereinzelte Beispiele; eine Annäherung, die sich durch erhebliche Verstärkung der Überhaltmasse bei reduzierter Umtriebszeit des Gesamtbestandes ergibt. Hierbei ist ein vereinzelter Überhalt auch bis in den dritten Turnus nicht ausgeschlossen.

Wie groß die Zahl der Überhälter in solchen Fällen zu bemessen sei, ob dieselben auch in horstweiser Verteilung zu belassen sind, das ist vorzüglich durch den mineralischen Wert und das Feuchtigkeitsmaß des Bodens bedingt. Es ist aber zu erwägen, daß unter solchen Verhältnissen und auf einem der unverkürzten Erhaltung seiner Streudecke sich erfreuenden Boden meist auch andere Holzarten mit hinreichendem Gedeihen neben der Kiefer Fuß zu fassen vermögen, und daß die Herstellung einer entsprechenden Bestandsmischung vielfach vorzuziehen ist, wenn es sich darum handelt, die Mängel des gleichalterigen reinen Kieferwuchses möglichst zu umgehen.

5. Der reine Eichenbestand.

Gleichalterige Hochwaldform.

Der Bestand findet seine Entstehung in der Regel durch Saat oder Pflanzung, seltener durch Naturbesamung. Die Entwicklungs- und Wachstumsverhältnisse des reinen Eichenbestandes unterscheiden sich wesentlich und sind sehr auseinandergehend je nach dem Boden, auf welchem der Bestand stockt; mehr jedoch in den höheren Altersstufen als in der frühen Jugend. Der aus hinreichend dichter Saat entsprossene junge Eichenbestand hebt sich durch energische Streckung des Schaftes während des ersten und zweiten Jahres rasch vom Boden empor und entwindet sich dadurch, in der Mehrzahl der Fälle und wenn der Graswuchs nicht zu mächtig ist, leicht den Gefahren, welche anderen jungen Holzpflanzen durch die Unkräuter drohen. Von hier ab bleibt die Wachstumsentwicklung nicht mehr auf den Schaft konzentriert, sondern die jungen Pflanzen treiben nun lebhaft in die Äste, der Wuchs wird buschartig-sperrig, selbst bei beengtem Wachstumsraume schieben sich die Zweige der Nachbarpflanzen ineinander, und die Streckung des Schaftes erfährt vorübergehend eine leichte Ermäßigung. In dieser Wachstumsform verharret der Bestand bei einem oft erheblichen Pflanzengedränge bis zum 8. und 10. Jahre, auf schwachem Boden und bei sich wiederholenden Frostbeschädigungen auch länger; die Blattproduktion ist groß, und die sonst so lichtbedürftige Eiche zeigt in dieser Periode die verhältnismäßig größte Kronendichte. Doch dieses Stadium der größten Blattfülle und dichteren Schlusses hält nicht lange an, die jungen Schäfte reinigen sich nun von Ästen, die Krone rückt nach oben, und in dem immer noch im Gedränge stehenden Bestande beginnt das Höhen-

¹⁾ Vergl. auch Borggreve in Gruner's forstl. Bl. 1877, S. 215.

wachstum zu lebhafter Entwicklung zu gelangen, das nun länger oder kürzer mit größeren oder kleineren Jahrestrieben, je nach der Gunst des Standortes, anhält. In mildem Klima und auf tiefgründigem frischen Boden fällt das Maximum des Höhenwachstums vielfach in die Periode des 30—40 jährigen Alters; im rauhen Klima und auf geringerem Boden (z. B. im Speffart) in die Zeit des 36—60 jährigen Alters, vorausgesetzt, daß der Bestandschluß bis dahin sich in einigermaßen befriedigenden Verhältnissen zu erhalten vermochte. Diese Voraussetzung trifft aber sehr häufig nicht zu, denn auf allen nicht sehr frischen fruchtbaren Böden beginnt schon mit dem Eintritte des Bestandes in das jüngere Stangenholzalter eine empfindliche Auflöserung des Bestandschlusses. Die größere Menge der Stangen unterliegt im Kampfe um Licht und Entwicklungsraum, der Bestand füllt sich mit krumm und knickig gewachsenen niedergebogenen und allmählich eindörrenden Stangen, nach deren Ausscheidung der zurückbleibende dominierende Bestand ein wesentlich verändertes Ansehen erhält. Der Bestand ist nun in das Stadium einer mehr oder weniger energisch fortschreitenden Verlichtung eingetreten. Die aus dem Kampfe mit dem Nebenbestande hervorgegangene, gewöhnlich nur im obersten Wipfel schwach bekronte Stange empfindet in ihrem Bestreben der Kronenerweiterung die nachteilige Rückwirkung der Bestandsverlichtung auf den Boden; der geringe Laubabfall vermag den letzteren nicht in günstigen Humusverhältnissen zu erhalten, er verliert seine Frische und Thätigkeit, es stellen sich Unkräuter ein, das Nachlassen des Bestandswachstums kündigt sich durch den Moos- und Flechtenbesatz der Eichenstangen an, durch wachsendes Eindürren zahlreicher Bestandsglieder schreitet der Prozeß der Bestandsverlichtung fort und hiermit das zunehmende Nachlassen des Wachstums im verbleibenden mehr und mehr sich auflösenden Bestande. Daß unter solchen Verhältnissen das Höhenwachstum oft schon frühzeitig Eintrag erleiden muß, nur ein kleiner Teil der Stämme jene schlankwüchsige Schaftform erreichen kann, wie sie zu Nußholzzwecken erforderlich ist, und daß auch diesem kleinen Teile dann jene ausdauernde Wuchskraft nicht innewohnen kann, welche zur Heranzucht 150—180 jähriger Eichennußholzschaften vorausgesetzt werden muß, das ist leicht zu erkennen.

In anderer Weise gestalten sich die Wachstumsverhältnisse des reinen Eichenbestandes auf jenem mineralisch fruchtbaren und humosen, reichlich durchfeuchteten Boden der klimatisch begünstigten Bezirke, wie er in den Alluvionen der weiten Fußthäler, am Fuße sanftgeneigter Gebirgsgehänge, im welligen Hügellande und hier und da auch in Bruchbezirken angetroffen wird. Tritt auch hier mit erreichter Stangenholzstärke eine starke Neigung zur Bestandsverlichtung hervor und steigert sich dieselbe mit zunehmender Erstarkung der Stämme im höheren Alter selbst bis zur Vereinzelnung derselben und völligen Auflösung des Bestandschlusses; so behindert dieses die Fortentwicklung der Stämme nicht, denn die Erhaltung der Bodenthätigkeit ist hier nicht durch die Bewahrung des Bestandschlusses bedingt. Die Gunst des Bodens wie des Klimas und der unbeschränkte Lichtgenuß, welcher den reich bekronten Eichen im räumigen und später lichten Stande zu Gebote steht, hat hier nicht nur ein sehr lebhaftes Wachstum und oft bedeutende Holzmassenerzeugung zur Folge, sondern die Wuchskraft ist eine meist bis zu hohen Altersstufen ausdauernde, das Holz bleibt lange gesund und ist

von guter technischer Beschaffenheit. Ob der Wuchs der Stämme hochschäftig und schlank oder kurzschäftig und breitaftig ist, hängt vorzüglich von der Tiefgründigkeit und Fruchtbarkeit des Bodens ab. Aber selbst unter den günstigsten Verhältnissen erreichen die aus dem reinen Bestande herrührenden Eichen niemals jene gerade- und schlankwüchsige Schaftform, wie sie der Eiche des Mischwuchses eigentümlich ist; die Stämme sind in der Mehrzahl der Fälle mehr oder weniger knickig-wellenförmig oder absäzig gewachsen und bleiben im Höhenwuchse gegen jene zurück.

An dieser Schaftform ist nicht nur der räumige Schlußstand, sondern sehr häufig auch der die Jungwüchse heimsuchende Frost schuld. Es sind gerade die hier in Rede stehenden Örtlichkeiten in milder klimatischer Lage, in welchen der Frost eine oft alljährlich wiederkehrende Erscheinung ist, wo die Jungwüchse, wenn sie ohne Überschirmung stehen, vielfach verunstaltet und gedrückt nur mit Mühe der Frostregion entwachsen und die Spuren dieser Beschädigungen auch in ihrer späteren Entwicklung noch erkennen lassen.

Diese reinen oder nahezu reinen lichten Eichen-Hochwaldbestände auf kräftigem Standorte waren früher in Deutschland zahlreich vertreten, sie waren willkommenene Äsungsplätze für das Wild oder für die Viehweide und wurden deshalb in vielen Gegenden ausschließlich als „Hutwaldungen“ bezeichnet. Die Abtretung eines großen Teiles dieser Flächen an die Landwirtschaft, oder die durch lang andauernde wachsende Bodenentblößung allmählich doch herbeigeführte Erlahmung der Bodenthätigkeit, endlich die zunehmende Schadhastigkeit der hochalterigen Stämme haben diese Hutwaldungen aus unseren Waldungen, mehr und mehr verschwinden lassen, und heute sind sie selten geworden. Die Forstwirtschaft finden sich aber nur selten mehr veranlaßt, ihre Wiederbegründung auf ausgedehnteren Flächen zu veranlassen und den in gleichalteriger Hochwaldbform behandelten reinen Eichenbestand bis zur Saubarkeit zu pflegen, denn es geht aus dem Gesagten hervor, daß dadurch das mit dieser Holzart verbundene Wirtschaftsziel in der Regel nicht erreicht werden kann. Dieses Ziel kann aber kein anderes sein, als die Heranzucht hochwertiger Nutzholzschäfte, hochwertig nach Form und innerer Holzgüte.

Die Niedermaldform.

Eine heutzutage stark vertretene und vielfach angestrebte Form des reinen Eichenbestandes ist der zum Zwecke der Lohrindengewinnung gebaute Eichenniedermald. Da es sich hier darum handelt, möglichst gerbsäuerreiche Rinde zu produzieren, dieses aber die Benutzung des Eichenstockschlag-Bestandes in noch jugendlichem, meist in 15—20jährigem Alter voraussetzt, und die Lebensdauer des Bestandes sohin den Eintritt in die Verlichtungsperiode nicht erreicht, so fallen hier die Hindernisse, welche den Erfolg reiner Eichen-Hochwaldbestände beeinträchtigen, hinweg. Daß aber auch die alle 15—20 Jahre durch die Bestandsnutzung eintretende vorübergehende Bodenentblößung einem nachhaltigen Fortbestande dieser Wirtschaftsform kein Hindernis bereitet, das scheinen zahlreiche seit Jahrhunderten in gleicher Weise benutzte Eichenniedermaldungen zu beweisen. Doch muß auch hierfür die richtige Standortsbeschaffenheit vorausgesetzt werden; und diese besteht in einem günstigen Klima mit langer Vegetationszeit, einer Lage, welche die volle Lichtwirkung gewährt, und einem lehmhaltigen mäßig tiefgründigen oder doch wenigstens für das Eindringen der Wurzeln hinreichend durchdringbaren Boden. Wenn auch die Hauptwurzeln der Eichenniedermald-Stöcke weniger tief dringen, als jene der hochstämmigen Kernpflanze, so senden dieselben dennoch eine große Zahl feiner Wurzelstränge in die Tiefe, und hierzu ist auf flachgründigem Boden eine

hinreichende Berklüftung des unterliegenden Gesteines notwendig; so findet dann der Eichenniederwald auch auf anscheinend ganz flachgründigen, ihrem Mineralbestande nach aber fruchtbaren Böden, z. B. dem Thon- und Grauwackenschiefer, dem Muschelfalk etc., mehr oder weniger günstiges Gedeihen. Der humusarme, nur schwach lehmhaltige Sandboden dagegen ist kein Standort für den Schälwald, ebensowenig Örtlichkeiten mit Neigung zur Versumpfung.

Hat der Standort die richtige Beschaffenheit, findet ein pfleglicher Hieb der Stöcke hart am Boden statt, und ist die Fläche ausreichend bestockt, dann ist das Wachstum der anfänglich in breit-buschiger Gruppierung den Stöcken entsprossenden Loden schon im ersten und zweiten Jahre gewöhnlich ein so lebhaftes, daß mit dem 3. oder 4. Jahre der volle Bestandschluß erreicht ist und der Bestand von hier ab rasch dem Zeitpunkt seines energischsten Wachstums, das oft schon in das 10. und 12. Lebensjahr fällt, entgegeneilt. Der Bestand hat nun schwache Stangenholzstärke erreicht; von den zahlreichen Loden, welche anfänglich dem Stöcke entwachsen, ist nur eine geringe Zahl zur Entwicklung gelangt, während die zurückgebliebenen als fadenförmige Gerten einige Zeit noch ihr Leben fristen und dann dem Nebenbestande anheimfallen. Je höher der Standortswert ist, desto rascher scheidet sich der durch die dominierenden Stangen gebildete Hauptbestand vom Nebenbestande, und desto energischer erfolgt seine Erstarkung. Ein möglichst rasches Wachstum und Erstarken des Hauptbestandes in der der Bestandsnutzung unmittelbar vorausgehenden Periode ist aber beim Eichenbeschälbestande ganz besonders wünschenswert und dem Wirtschaftszweck förderlich, denn es erhöht nicht nur die Rindenproduktion in quantitativer, sondern vorzüglich auch in qualitativer Hinsicht. Geringere Standorte, auf welchen die Trennung des Haupt- und Nebenbestandes nicht so rasch und entschieden zum Austrage kommt, bedürfen künstlicher Nachhilfe. Die besten Schälwaldbestände mit reiner Eichenbestockung liefern Erträge, welche bis zu 60 und 70 fm Holz und 80—100—130 Ctr. Rinde per Hektar im 15—25 jährigen Alter ansteigen.

Daß die Schälwälder außer den Eichenstodaus schlägen auch Eichenfernwuchs enthalten können, und daß dieses besonders der Fall ist, wenn junge Eichenhochwaldbestände in die Niederwaldform übergeführt werden, sei hier nebenbei bemerkt.

6. Der reine Lärchenbestand.

Gleichalterige oder fast gleichalterige Hochwaldform.

Der Bestand entsteht meist auf der Kahlfäche durch Saat oder Pflanzung oder natürlichen Samenanflug von der Seite (letzteres vorzüglich in den Alpen). Raschwüchsigkeit und oft hochgradige Räumigstellung vom mittleren Alter ab bilden den Hauptcharakter des reinen Lärchenbestandes. Schon in den ersten Jugendjahren ist das Längenwachstum ein so erhebliches und weit beträchtlicher als bei fast allen anderen Beständen; der junge Bestand entwächst deshalb sehr schnell dem Gras- und Kräutermuche, der nur selten ein Hindernis zu seiner Entwicklung ist, und erreicht bei hinreichend enger Bestandsgründung oft schon im fünf- und sechsjährigen Alter den vollen Bestandschluß. Kurze Zeit nachdem letzterer erreicht ist, tritt der Bestand in die Periode des energischsten Längenwachstums ein, dessen Maximum er auf den Tieflands-

Standorten meist zwischen dem 10- und 20jährigen Alter, auf seinem heimatischen Gebirgsstandorte dagegen erheblich später erreicht. Bei günstigen Standortverhältnissen, besonders auf frischem, tiefgründigem Boden hält das Höhenwachstum mit Jahrestrieben von 0,60—1,00 m oft bis zum 30- und 40jährigen Alter aus, und der Bestand erreicht hier in verhältnismäßig kurzer Zeit eine oft höchst bedeutende, alle anderen Bestandsarten überragende Höhe. Auf geringen Standorten dagegen ist gewöhnlich schon im 20—30jährigen Alter ein so erhebliches Nachlassen des Höhenwachstumes bemerkbar, daß dasselbe hinter jenem anderer Holzarten von nun an zurückbleibt und vielfach fast als abgeschlossen betrachtet werden kann. Auf das Maß und die Ausdauer im Höhenwachstum ist sohin der Standort von ganz hervorragender Bedeutung, und beim Lärchenbestande mehr, als bei sehr vielen anderen Bestandsarten.

Einen ähnlichen Einfluß äußert der Standort auf die Dichte und den Schluß des Bestandes. Bei dem hohen Lichtbedürfnisse der Lärche kann im allgemeinen von einem solchen Maße der Bestandsdichte, wie es im Fichten- und selbst dem Kiefernbestande während der Jugendperiode eigentümlich ist, beim Lärchenbestande keine Rede sein. Schon im angehenden Stangenholzalter ist durch den Kampf um Wachstums- und Lichtraum und mehr oder weniger unterstützt durch die Energie des Höhenwachstums die größere Hälfte der Stangen aus dem Bestande ausgeschieden oder in der Ausscheidung begriffen, und die mit der Ausscheidung des Nebenbestandes verbundene Räumigstellung des Hauptbestandes schreitet rasch bis zu jenem Maße fort, bei welchem jede einzelne Lärchenstange sich von der Berührung und Umdrängung durch die Krone der Nachbarn vollständig frei gemacht hat. Durch diese frühzeitige Räumigstellung und die so überaus lichte Bekronung der Lärche erreicht der Bestand im allgemeinen sehr früh und früher als der Kiefernbestand, oft schon mit 20—30 Jahren, einen Grad der Verlichtung, der auf allen nicht ganz vorzüglichen Böden ein frühzeitiges Nachlassen der Bodenthätigkeit zur Folge hat. Das Bestandswachstum erfährt damit eine empfindliche Abschwächung, die Zahl der dürr werdenden Stämme im Hauptbestande mehrt sich von Jahr zu Jahr, ein reicher Flechtenüberzug bedeckt die untere Hälfte der Kronen, dringt mehr und mehr gegen den Gipfel vor, und gesellen sich noch Krebs und Lärchenmotte dazu, dann erreicht der Bestand oft schon frühzeitig sein Lebensende. Dieser rasche Verlauf und frühe Abschluß des Lebens ist eine übereinstimmende Eigentümlichkeit der reinen Lärchenbestände, nicht nur auf den geringen sondern mehr oder weniger auch auf den mittleren Standorten, und nur selten kann hier die Nutzung des Bestandes über das 40- oder 50jährige Alter hinausgeschoben werden, häufig muß sie aber auch schon im 25- und 30jährigen Alter vorgenommen werden. Nur die guten und vorzüglichen Standorte, die vermöge ihrer Lage und Bodenbeschaffenheit eines fortdauernden Bodenschutzes entbehren können und von den nachteiligen Einflüssen der Bestandsverlichtung unberührt bleiben, gewähren eine Wachstumsausdauer bis zu den höheren Altersstufen.

Wo die reinen Lärchenbestände in der Natur vorkommen und in gesundem Zustande der einzelnen Stämme hohe Altersstufen erreichen, da stocken sie stets auf tiefgründigem fruchtbaren Boden. Aber auch auf ihren heimatischen Alpenstandorten tritt die Neigung zur Verlichtung, oder wenigstens zu starker Schlußlockerung, je nach der Bodengüte verhältnismäßig früher ein, als bei anderen Bestandsarten. Auch die trefflichsten in großer Verbreitung

auf tretenden Lärchenbestände des obern Engadin und des Wallis sind, wo es sich um reine Bestockung handelt, hiervon nur selten auszunehmen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß der reine Lärchenbestand, wenn er in der Absicht gebaut ist, tüchtige Stark-Nutzhölzer zu produzieren, um so weniger gerechtfertigt sein kann, je weniger der Standort den naturgemäßen Ansprüchen der Lärche entspricht. Es ist leicht ersichtlich, und wird im folgenden näher erörtert werden, daß ein gedeihliches Wachstum der Lärche in der Regel nur in der Mischung mit anderen Holzarten zu erstreben sei.

Das Vorkommen der reinen Lärchenbestände in der Plenterform ist ein höchst vereinzeltes und auf die Hochlagen der Alpen beschränktes. Auch hier tritt diese Bestandsform fast nur in Beständen auf, die durch Mischung der Fichte, Zirbe und Lärche gebildet werden, und zwar sind es die lichten oder besser verlichteten Plenterbestände der Fichte, die Raum für die lichtbedürftige Lärche gewähren.

7. Der reine Erlenbestand.

Die Niederwaldform.

Wo die Erle in reinem Bestande der forstwirtschaftlichen Behandlung und Benutzung untersteht, da wird er in der Regel nicht in der Hochwaldform, sondern vorwiegend in der Niederwaldform gebaut. Er entsteht heutzutage vorzüglich durch Pflanzkultur, seltener durch Saat und nur platzweise durch natürlichen Anflug.

Der frisch gehauene Erleniederwald zeigt in dem Bestande seiner Stöcke mannigfaltige Verhältnisse. Besteht derselbe aus vorherrschend noch jungen Stöcken und unterliegt die Fläche nicht der Frühjahrüberschwemmung, so war der Hieb möglichst tief am Boden geführt worden. Handelt es sich dagegen um alte Stöcke, die stark vermaßert, verknöchert, teilweise faul und mit starkborkiger Rinde bedeckt sind, oder steht die Schlagfläche alljährlich zur Zeit des Knospenausbruches unter Wasser, dann wurden die Stöcke hoch gehauen, und besonders bei alten Stöcken wurde der Hieb womöglich im jungen Holze geführt. Auch in den der Überschwemmung nicht unterliegenden Beständen findet sich der Boden zur Zeit, in welcher sich die Stocktriebe entwickeln, vielfach in hochgradiger Nässe; derselbe überzieht sich rasch mit einer mehr oder weniger dichten Grasdecke, die nur da unterbrochen ist, wo das Wasser auf der Bodenoberfläche steht. Inzwischen haben sich die zahlreichen Ausschläge der Erlenstöcke mit kräftigem Höhenwachstum so rasch gehoben, daß auch bei tief gehauenen Stöcken nur selten eine Gefahr von seiten des Grasschwuchses zu besorgen ist, selbst wenn der Spätfrost die jungen Ausschläge zurückgesetzt haben sollte. Bei jungen Samenpflanzen dagegen kommt diese Gefahr mehr in Betracht. Das Jugendwachstum der Stockfoden, die in meist dichter Stellung und geradeaußtrebendem Wuchse die Stöcke besetzen, ist auf nur einigermaßen günstigem Boden ein überaus rasches. Das Höhenwachstum und mit ihm die jährliche Holzproduktion steigert sich aber zu mehr oder weniger bedeutenden Größen, hält länger oder kürzer aus, und die Dauer der Reproduktionskraft der Stöcke ist größer oder kleiner, je nach der besseren oder geringeren Standortbeschaffenheit.

Auf den guten Erlenstandorten, den lehmreichen Böden mit feiner übermäßigen und über Sommer anhaltenden Nässe, steigert sich der Höhenwuchs und die Massenerzeugung oft bis zum 20- und 25jährigen Alter,

hält von hier ab auch noch einige Zeit aus, aber nur bei sehr guten Beständen bis etwa zum 30—40jährigen Alter. Der Erlen-Stockschlagbestand gewährt Massenerträge, wie sie in der Niedermaldform nur vom Edelkastanienbestande übertroffen werden; denn Erträge von 180—200 Festmeter auf den Hektar gehören nicht zu den Seltenheiten. Auf dem richtigen Erlenstandorte entwickeln sich die dominierenden Stockausschläge, von welchen dann immer nur 2 oder 3 auf demselben Stöcke Platz finden können, zu stattlichen Hochstämmen mit starkem Schaftwuchse, und solche Bestände tragen mit höherem Alter weit mehr das Gepräge eines gleichwüchsigten Hochwaldes, als das eines Niedermaldes. Solche hochwaldartige Bestandteile gewähren oft eine wertvolle Nutzholzerzeugung; aber sie sind nur auf den besten Standörtlichkeiten gerechtfertigt, wenn durch derartig weit hinausgerückte Nutzungszeiten die Reproduktion nicht Not leiden soll. Die Kraft der Stockreproduktion erhält sich übrigens auf den guten Erlenstandorten meist sehr gut bis zum 40- und 50jährigen Alter des Stammes, und öfter noch länger. Gewöhnlich aber geht man mit der Umtriebszeit in den guten Erlenbeständen nicht weit über 25 bis 30 Jahre hinaus, es wird damit die zu Cigarrenfistenholz erforderliche Stärke erreicht.

Bemerklich geringer ist das Wachstum und der Ertrag auf den nur geringlehmigen Sandböden. Die Jugendentwicklung ist zwar auch hier eine sehr lebhaft, aber schon frühzeitiger läßt dieselbe nach, die Bestände stellen sich überhaupt lichter, die Reproduktionskraft der Stöcke ist nicht mehr so ausdauernd, und ist es nicht zu empfehlen, die Umtriebszeit über das 20jährige Alter der Bestände auszudehnen. In noch weitergehender Abschwächung zeigen sich die Verhältnisse des Wachstums auf den geringen Erlenstandorten; es sind dieses vorzüglich jene Örtlichkeiten, welche wohl reichliche Winter- und Frühjahrsnässe besitzen, im Sommer aber an Bodenvertrocknung leiden, dann alle übermäßig nassen Sumpf- und Schlammböden, der nur schwach zersetzte Torfgrund, die mageren eisenhaltigen oder stark versäuerten Sandböden mit dauernd hohem Wasserstand. Hier geht die Reproduktionsfähigkeit oft schon sehr früh verloren, der Wuchs der Stockschläge ist gering, der Bestand erreicht oft kaum die Höhe von 3—4 m, die Boden kaum Brügelholzstärke, und frühzeitig tritt der Rückgang des Bestandes ein.

Es wurde schon oben S. 87 erwähnt, daß zahlreiche frühere Erlenstandorte mit geblühlichem Erlenwuchse durch fortschreitende Abnahme der Bodenfeuchtigkeit, vorzüglich im Bereiche des norddeutschen Tieflandes, erheblich gelitten haben, und sich die Flächenausdehnung der Erlenbrüche sehr reduziert hat. Die vorbesagten Standortszustände, wie sie für das beste Erlenwachstum vorausgesetzt werden müssen, sind hier gegen früher mehr oder weniger zurückgegangen, vorzüglich veranlaßt durch Mangel der nötigen Bodenfeuchtigkeit während der Sommermonate. Bewässerung und Überstauung mittelst gut geführter Graben-Anlagen hat mehrfach Abhilfe gebracht, aber sie ist im Hinblick auf die Ansprüche der Landwirtschaft und aus Gründen der Situation nicht überall zulässig. So fordern denn die veränderten Standortsverhältnisse auch veränderte Bestockungen, und vielfach wandeln sich die fast reinen Erlenwüchse gegenwärtig in Mischwüchse um; die Birke, die Aspe, auch die Eiche gesellen sich der Erle bei und bilden jene Lichtholzmischungen, von welchen in der dritten Unterabteilung dieses Abschnittes Erwähnung geschehen wird.

8. Der reine Edelkastanienbestand.

Die Niederwaldform.

Gleich der Erle wird auch die Edelkastanie zum Zwecke der Holzzucht fast nur allein in der Niederwaldform gebaut; dabei liebt es diese Holzart, in reinem Bestande zu erwachsen.

Der Bestand entsteht gewöhnlich durch Saat oder Pflanzung, meist durch letztere mit frühzeitiger Veretzung auf den Stock durch Stümmelung. Obwohl der Stockschlagwuchs von neu begründeten jungen Mutterstöcken nicht jene Massenerzeugung gewähren kann, wie jener schon erstarkter kräftiger Stöcke, so ist er dennoch bei der Kastanie auf zutragendem Standorte sehr erheblich; schon im ersten Jahre bilden die kräftigen Roden einen Busch, der sich nach erreichtem Bestandschlusse mit oft meterlangen Jahrestrieben rasch in die Höhe streckt und bald schwache Prügelholzstöcke erreicht hat. Zur besseren Erkräftigung der Stöcke führt man diesen ersten Stockschlagwuchs nicht über das 8—10jährige Alter hinaus. Weit rascher noch und kräftiger entwickelt sich der Ausschlag vollkommen erstarkter Stöcke; eine oft große Zahl von Verten und Stangen mit schlankem Wuchse bekronen dieselben. Das Höhenwachstum ist bei günstigem Standorte ein oft erstaunlich großes und sind Jahrestriebe von 1 bis 1,50 m keine Seltenheit, so daß mit 16—18 Jahren der Bestand Höhen von 6—11 m und die Ausschlagstangen nahezu Schenkeldicke erreichen, wenn die Zahl derselben auf das richtige Maß reduziert worden war. Hiermit erreicht das Holz jene Stärke, in welcher es zu Weinbergspfählen, der hauptsächlichsten Verwendungsart des Kastanienholzes in den rheinischen Ländern, brauchbar geworden ist, und man beschränkt deshalb hier die Umtriebszeit auf 15—20, höchstens 30 Jahre. Der Holztertrag gut bestockter Kastanien-Ausschlagbestände übersteigt den Ertrag fast aller anderen Bestandsarten, denn es kann bei 15jährigem Nutzungsalter per Hektar gerechnet werden, auf circa 7000 Nußholzstangen von durchschnittlich 9 m Länge, 0,08 m Stärke und 100 fm Brennholz ohne das Reifig¹⁾; im ganzen sohin eine Holzmasse von etwa 250 fm per Hektar. Diese hohen Erträge der Kastanien-Niederwaldungen²⁾ sind um so bemerkenswerter, als sie nicht die unbedingte Voraussetzung eines sehr kräftigen Bodens machen, denn zahlreiche Bestände der Art stoßen auf mitunter nur schwachlehmigen Sandböden; — dagegen bildet das dem Gedeihen der Kastanie notwendige Klima (Wein-Klima) die wichtigste Bedingung hierzu.

Die Dauer der Ausschlagfähigkeit bewahren die Stöcke auf lange Zeit, man ist berechtigt, sie auf hundert und mehr Jahre anzunehmen. In einigen Gegenden werden beim Hieb des Ausschlagbestandes schlanke kräftige Roden als Laßreiser stehen gelassen, um zu Fruchtbäumen zu erwachsen. Da die Kastanie empfindlich gegen die Übershirmung ist, darf die Menge dieser Oberholzbäume nur eine sehr mäßige sein, und zum Teil aus diesem Grunde, zum Teil der besseren Fruchtnutzung halber beschränkt man den Oberstand gerne auf die Bestandsgrenzen, die Wege und Gestelle.

¹⁾ Siehe Rapping, in Baur's Monatschr. 1870, S. 108; dann von demselben der Kastanien-niederwald, Berlin 1884.

²⁾ Siehe über den Niederwalds-Ertrag auch Centralblatt für das Forstwesen, 1876, S. 499.

9. Der reine Weidenbestand.

Die Niedermaldform.

Die meisten Weidenbestände werden durch den Zusammentritt und die Mengung mehrerer Weidenarten gebildet, wobei in den verschiedenen Gegenden und Standorten bald diese, bald jene Spezies dominiert. Bei den Neuanlagen und künstlich entstandenen Beständen ist man übrigens vielfach bemüht, die Bestände, oder wenigstens größere Bestandteile in Form von Beeten u. dgl., nur aus einer einzigen Weidenart, wie sie dem Standorte und den Nutzungszwecken besonders entspricht, zu bilden, weil dadurch erfahrungsgemäß eine Steigerung des Ertrages erzielt wird. Bei den Weidenbeständen kommt nur allein die Niedermaldform in Betracht, und zwar in vorherrschendem Maße die einfache Form, während die Kopp Holzform beschränkttere Verbreitung hat. Das Bestandmaterial wird durch die Strauchweiden, insbesondere durch die sog. Kulturweiden, die Korbweide, Pappurweide, Mandelweide, die Bastarden zwischen diesen, die kaspische Weide u. s. w. gebildet. (S. 114.)

Man bezeichnet gewöhnlich die im Bereiche der Flußniederungen teils freiwillig durch Samenbeischwemmung, teils die auf künstlichem Wege begründeten Weidenbuschholzbestände, sofern sie in regelmäßige Bewirtschaftung und Benutzung genommen und in der Niedermaldform behandelt werden, als Weidenheger. Die erste Bedingung des Gedeihens und eines lohnenden Ertrages dieser Bestände ist reichliche Bodenfeuchtigkeit oder fruchtbarer Boden. Die sich freiwillig bildenden Weidenbestände finden sich in der Regel auf jenen nur wenig über die Oberfläche der benachbarten Flüsse oder Teiche erhobenen und durch Druck- und Sickerwasser reichlich befeuchteten Geländen, welche in den oder zunächst der Überschwemmungsgebiete liegen und vielfach von Altwässern, Schlotten und kleineren Wasserarmen durchzogen sind, — Örtlichkeiten, wie sie sich in den sog. Auen, Anschüften und Ablagerungen der fließenden Wasser ergeben. Die Weidenhege kommen meist nur in vereinzelter Partien und Beständen vor, sie sind mehr oder weniger von Wiesenflächen und Feldern unterbrochen, schließen sich öfter an die Mittelwaldbestände an, und bestocken sohin in den Niederungsbezirken jene Flächenteile, welche wegen allzugroßer Nässe, regelmäßig wiederkehrender Überschwemmung oder wegen Grundabspülung u. s. w. von der Landwirtschaft mit Erfolg nicht in Besitz genommen werden können. Zu künstlichen Weidenanlagen dagegen bindet man sich heutzutage nicht mehr an höhere Feuchtigkeitsgrade des Bodens, sondern man ersetzt diesen Faktor durch Düngung des Bodens. So finden sich sehr viele Kulturweiden-Gärten im Bereiche der Ackerbaubezirke oft weit entfernt von ständigen Wasserbeden.

Die Weidenheger unterscheiden sich hinsichtlich der Benutzungsart, Umtriebsdauer und ihrer äußeren Erscheinung vorerst wesentlich durch das Holzmaterial, das in ihnen erzogen und von ihnen geliefert werden soll. Dieses Material besteht entweder aus dünnen, möglichst schlanken und langen einjährigen Trieben, wie es zu Korbflechterschienen, Bindweiden u. dergl. verwendet wird; oder es sind 2- auch 3 jährige Stodtriebe zu größerem Flechtmaterial, Wandstöcken, Reifstücken zc., oder es sind 3- bis 6 jährige Stodfoden, womit der Bedarf zur Anfertigung von Faschinen, Faschinen-

pfählen zc. befriedigt wird. Ist die Wirtschaft auf vorzugsweise Erzielung eines bestimmten Materiales gerichtet, so ergibt sich dadurch einfach die Turnusdauer; bei dem hohen Werte des feinen Korbflechtermaterials werden die hierzu dienenden Weidenheger alljährlich abgeschnitten. Viele Weidenbestände, dienen auch zur Heranzucht verschiedenartigen Holzmaterialies; man benützt alljährlich einen Teil der einjährigen Triebe zu feinem Flechtmateriale, läßt den anderen Teil zu mehrjährigen Roden erstarken und setzt sohin mit dem Zeitpunkte, in welchem das stärkste Material seine Reife erreicht hat, den ganzen Bestand auf den Stock. Der Umtrieb ist dann ein 3- oder 6jähriger, womit eine alljährliche Nutzung des 1- oder 2jährigen Materiales verbunden sein kann.

Bei der einfachen Niederwaldform ragen die Stöcke nur wenig über die Bodenoberfläche hervor; sie findet überall da Anwendung, wo die Gefahr lange anhaltender und vorzüglich während der Knospenentwicklung eintretender Überschwemmungen nicht zu besorgen ist. Es ist im Interesse eines guten Wachses wünschenswert, daß die Stockschläge in einigermaßen dichtem Schlusse erwachsen. Ganz besonders zur Erzielung der langen dünnen Korbflechterruten ist guter Schluß sehr förderlich; es erwachsen in diesem Falle den Stöcken zahlreiche vorzüglich aufrecht gerichtete Roden, die in einem Jahre eine Länge von 2 und 3 m erreichen, bei guten Weidenarten durchaus astfrei und am oberen Ende kaum bemerkbar dünner sind, als am unteren. Obwohl der Boden, das Alter der Stöcke, die Benutzungsart des Weidenheges maßgebend für die Bestockungsdichte sind, so sollte dieselbe doch in erstarkten Beständen nicht geringer sein, als wie sie sich aus einer nahezu gleichförmigen Verteilung von 4500—5000 Stöcken per Hektare ergibt. Bei Neuanlagen mit anfänglich nur schwachen Stöcken, welche man auf schwächerem Boden zur besseren Erstarkung meist erst im zweiten oder dritten Jahre dem Rodenhiebe unterstellt, ist die Zahl der Stöcke aber eine oft beträchtlich größere, da hier auf manchen Abgang gerechnet werden muß und die Menge der Stockloden eine weit geringere ist, als bei erstarkten Stöcken.

Zur Heranzucht stärkeren Materiales beläßt man jedem Stocke nur etwa 6—12 Roden und wählt dazu die kräftigsten gerade-aufgerichteten in womöglich etwas weiträumiger Verteilung. Die alljährlich sich ergebenden 1- und 2jährigen Schosse werden dabei gleichsam durchforstungsweise benützt.

Die Kopfholzform des Niederwaldes findet vorzüglich da Anwendung, wo die Bestandsfläche der Überschwemmung ausgesetzt ist oder öfter unter Wasser steht, auch da wo Grasnutzung mit der Holzzucht verbunden ist, oder die Fläche zwischen und unter den Kopfholzstämmen zeitweilig der Viehweide unterstellt werden muß. Der Kopfholzbestand entsteht teils durch Sebstangen, teils durch Wurzelpflanzen, teils durch Überhalt kräftiger Stockloden von noch jungen Stöcken. Die Höhe der Kopfholzstämmen oder Stümmelstöcke ist verschieden, übersteigt übrigens selten 2—3 m; es richtet sich das vorzüglich nach dem Umstande, ob der Gras- und Weidebenutzung ein größeres oder geringeres Gewicht beizulegen ist. Ebenso ist letzteres maßgebend für die Bestandsdichte, d. h. für die gegenseitige Entfernung der Stümmelstöcke; wo Grasnutzung beabsichtigt wird, soll diese Entfernung nicht geringer als 5—6 m betragen, außerdem rücken die Kopfholzstämmen auf 3—4 m Entfernung zusammen. In den ersten Jahren nach der Begründung des Bestandes mit

Kopfholzstämmen überdeckt sich der Schaft derselben meist über und über mit zahlreichen Ausschlägen, welche weggebracht werden, um die Reproduktionskraft des Kopfes nicht zu schwächen. Der Abtrieb am Kopfe erfolgt dann gewöhnlich im Alter von 3—4 Jahren bei völliger Erstarkung des Stämmelstockes in Schaft und Wurzel. Von hier ab finden dann, in gleicher Weise wie bei der einfachen Niederwaldform, der alljährliche Schnitt der feinen Flechtruten unter Belassung von 12—20 Boden zu stärkerem Materiale statt. Der Ertrag der reinen Weidenbestände ist im allgemeinen, sowohl bezüglich der Masse als des Geldwertes, ein sehr hoher; selbstverständlich ist derselbe aber einem erheblichen Wechsel unterworfen, je nach dem Standortswert, der Umtriebszeit, der Bestockungsdichte, dem Alter der Stöcke und der Weidenart.

Die zusammengesetzte Niederwaldform, wobei die Bestockung sowohl aus Bodenstöcken wie aus Stämmelstöcken in Untermischung besteht, bildet sich meistens da heraus, wo ein Teil der Bodenstöcke nicht recht wüchsig ist, wenig Ertrag gewährt, oder wo die Bestandsfläche mit ständig nassen Lachen und Schlotten durchsetzt ist. Man hält hier von den genannten Stöcken und auf den bezeichneten Stellen beim Abtriebe je eine der kräftigsten Ausschlagstangen, reinigt sie von allen Zweigen, wirft sie in der Höhe von 2—3 m ab und behandelt sie weiter als Kopfholz. Da hier auch auf Reproduktion der Bodenstöcke gerechnet wird, so fordert dieses eine ziemlich weitständige Verteilung der Stämmelstöcke, — wenn die Mischung beider nicht eine horstweise ist.

Was die Ertragsverhältnisse nach dem Unterschied der Art betrifft, so ergeben sich dieselben aus den Erhebungen Dandermann's¹⁾ und mit Beschränkung auf das bloß einjährige wertvolle Flechtmaterial in folgender Weise. Die Korbweide steht im Massenertrag den anderen Kulturweiden voran, denn sie liefert bei alljährlich wiederkehrendem Schnitte in vollbestockten Beständen per Hektar jährlich 13 fm oder im Durchschnitte 96 Centner geschältes und getrocknetes, allerdings das gröbere, Flechtmaterial. Die Puroweide liefert das beste, zäheste und feinste Material und per Hektar 10 fm oder im Durchschnitte 72 Centner getrocknete Ruten. S. Helix steht im Ertrag und Nutzwert zwischen den beiden erstgenannten Arten. Die kaspische Weide hat weniger hellfarbiges Holz als die übrigen Kulturweiden und ist deshalb zu feinen Flechtarbeiten wenig geschätzt; sie liefert einen Jahresertrag von nur 6—7 fm oder etwa 70 Centner geschältes und getrocknetes Material per Hektar.²⁾

Die Gefahren, durch welche die Weidenhege sowohl in der einfachen wie in der Kopfholzform des Niederwaldes bedroht ist, beziehen sich weniger auf eine Behinderung des Wachstumes, als auf die Beeinträchtigung des Verwendungswertes, namentlich der einjährigen Flechtweiden. Frost und Überschwemmung während der Knospenentfaltung setzen zwar öfter das Wachstum zurück und bringen manchen Stock zum Eingehen, auch der Gras- und Unkrautwuchs ist ein schlimmer Feind für die in der Entwicklung begriffenen jungen Stockloben, — wichtiger aber sind die Beschädigungen, welche die jungen Loben durch Insekten (Gallmücken, Rüsselkäfer, *Cecidomya salicina*), durch Pilze (*Melampsora salicina*), durch Verhageln und durch Schlinggewächse (Winden- und *Cuscuta*-Arten) erleiden; sie werden an den betroffenen Stellen brüchig und mißfarbig und büßen somit ihren Wert als Flechtmaterial vollständig ein.

10. Übrige reine Bestandsarten.

Wenn auch alle Holzarten unter außergewöhnlich günstigen Umständen in reinem Wuchse vorübergehend zu kleinen Beständen zusammentreten können, so sind darunter doch

¹⁾ Forstl. Zeitschrift von Dandermann, Bd. VII. S. 88 u.

²⁾ Nach anderen (G o a) steht sie im Ertrag der *viminialis* nur wenig nach.

nur sehr wenige wirtschaftlich beachtenswert. Von diesen letzteren sind etwa noch erwähnenswert die reinen Birken-, Eschen-, Akazien- und Pappelnbestände.

Der Birkenbestand. Vorzüglich in den Tiefländern sind kleinere (im Ungarischen Tiefland oft auch ziemlich ausgedehnte) Bestände nicht selten. Sie leisten indessen in Hinsicht des Holzertrages meist nur wenig, und zur Bewahrung der Bodenthätigkeit sind sie geradezu untauglich. Glaubt man sich dennoch zu reinem Birkenwuchse veranlaßt, so räume man ihm wenigstens einigermaßen zusagenden Boden ein; auf frischem schwachlehmigen, auch auf feuchtem etwas kalkhaltigen Sandboden ist der reine Birkenbestand noch am ehesten zulässig. Wenn von genügendem Erfolge die Rede sein soll, so ist nur die einfache Hochwaldform in kurzem Umtriebe angezeigt; Birken-, Nieder- und Mittelwald führt zur Waldverödung. Reine Birkenanlagen durch Saat oder Pflanzungen dienen häufig dem Zwecke der Beschützung und Bemutterung für andere empfindliche Holzarten.

Der Eschenbestand. Noch weniger als die Birke ist in der Regel die Esche im reinen Bestande gerechtfertigt; frühzeitige Verlichtung, Erlahmung und Rückgang im Wachstum ist gemeinhin das Los solcher Bestände. Ausgenommen sind dagegen jene kleineren Bestände und Gruppen auf den besten und zusagendsten Bodenpartieen der Au- und Flußuferwäldungen, — und meist ist es auch hier nicht der ganz reine Bestandswuchs, welchem das gute Gedeihen solcher Eschenhorste zuzuschreiben ist. Dagegen findet hochwaldmäßige Anlage reiner Eschenpartieen zum Zwecke des späteren Unterbaues öfter Anwendung. Der Bestand entsteht dann in der Regel durch Pflanzungen in hinreichend weitem Verbande.

Der Akazienbestand, vorzüglich in der Niederwaldform, verdient auf tiefgründigem lockeren Boden mitunter die Beachtung des Forstmannes. Der überaus rasche Wuchs, der Nutzholzwert der Akazie (auch in Prügelholzstärke), ihre Anspruchslosigkeit an den Standort, die Leichtigkeit und Sicherheit der Bestandsbegründung durch Pflanzung sind Veranlassung, ihr in Form von Kleinbeständen und größeren Horsten auf offenen Orten, auf sonst nicht benutzten Plätzen und Ecken, auf Böschungen und an Begrändern zc. Raum zu gönnen. Als Kernholzpflanze erreichen solche Horste schon mit 25 und 30 Jahren nutzbare Stärke.

Der Bergkiefernbestand, vorzüglich in der Form des Knieholzwachses, verdient hier insofern wenigstens der Erwähnung, als er in kleineren zersplitterten Beständen fast auf keinem höheren Gebirge Centraleuropas fehlt, und ganz besonders für die flachgründigen und klippigen Hochlagen der Alpen durch seinen Schutz gegen Abschwemmung den letzten, der Pflanzenvegetation noch zugänglichen Boden, schützt und damit als Hüter des Waldes an seiner obersten Grenze einen unersetzbaren Wert besitzt. Von gleichhoher Bedeutung sind die Knieholzbestände in Jütland für Bodenbefestigung der Dünen geworden. Mit Ausnahme der letztgenannten Orte verdankt der Knieholzbestand seine Entstehung und Fortpflanzung der Natur; sein überaus langsames Wachstum, seine Verbtheit und Widerstandsfähigkeit gegen alle äußeren Angriffe und Gefahren und die Entlegenheit seiner Standortsbezirke erklären es, wenn er, bei einer Bestandshöhe von oft kaum einem Meter, Altershöhen von 150 und mehr Jahren zu erreichen vermag.

Zweites Kapitel.

Gemischte Bestandsarten.¹⁾

Wird ein Bestand durch zwei oder mehrere Holzarten gebildet, so bezeichnet man ihn als einen gemischten Bestand. Die Zahl der gemischten Bestandsarten ist, wie sich leicht ermessen läßt, eine weit größere als jene

¹⁾ Gayer, der gemischte Wald, Berlin 1886. Durchhardt, Säen und Pflanzen. Möhrig, gemischte Bestände. Die Berichte über die Verhandlungen der deutschen Provinzial-Forstvereine.

der reinen, selbst wenn man sich vom Gesichtspunkte der wirtschaftlichen Zweckmäßigkeit nur auf die kleinere Hälfte aller möglichen Kombinationen beschränkt. Die Mischung kann in zweierlei Formen stattfinden; sie ist nämlich entweder eine einzelne oder stammweise, oder sie ist eine gruppen- und forstweise Mischung.

In der Natur kommen beide Formen der Mischung oft neben- und miteinander vor; häufiger aber ist die gruppen- und forstweise Mischung, besonders bei dem schwerfrüchtigen und den nicht geflügelten Samen und bei wechselnder Bodenbeschaffenheit in Hinsicht der Oberflächengestaltung, Feuchtigkeit, Bodenbede und Empfänglichkeitszustand u. s. w.

1. Allgemeine wirtschaftliche Eigenschaften des Mischwuchses.

Vorzüge. Daß die Mischung der Holzarten das möglichst zu erstrebende Bestockungsverhältnis für die Mehrzahl unserer Standorte sein müsse, wurde schon im Vorausgehenden mehrfach erwähnt und geht weiter aus dem Nachfolgenden hervor:

Gemischte Bestände gewähren in der Regel eine vollere Bestockung, bei dem fast stets vorhandenen örtlichen Wechsel der Standortbeschaffenheit kann eine vollendete Anpassung nur dann stattfinden, wenn die dem Standortwechsel, in Hinsicht auf Standortanspruch, Bewurzelungstiefe u., am besten entsprechenden Holzarten im Bestande vertreten sind. Es ist aber dadurch nicht nur eine vollständigere Ausnutzung der dargebotenen Produktionsfaktoren des Bodens, sondern auch des Lichtes ermöglicht. Vollere Bestockung gewinnt namentlich erhöhte Bedeutung für die höheren Lebensstufen der Bestände, und in der längeren Schlußbewahrung liegt vorzüglich der Wert vieler gemischter Bestandsarten.

Durch gemischte Bestockung erhalten sich in der Regel die Thätigkeits-, insbesondere die Lockerheits-Verhältnisse des Bodens in dauernd besserer Weise, als in vielen reinen Beständen. Die Beschirmungs- und Beschattungsverhältnisse, das Material zur Humusbildung und die Verhältnisse der letzteren selbst veranlassen eine meist wohlthätige Ausgleichung sonst extremer Wirkungen.

Bestandsmischung bildet vielfach die Voraussetzung einer tüchtigen Nutzholzproduktion, wenigstens im Laubholzwalde. Wir haben öfter schon im Vorausgehenden erkannt, daß viele Holzarten, welche hohen Nutzungswert besitzen, für sich allein nicht im stande sind, die Standortsthätigkeit für die langen zur Nutzholzausbildung erforderlichen Zeiträume in jenem Maße zu erhalten, wie es ihrem Anspruch an diese Thätigkeit entspricht; sie bedürfen dazu der Beihilfe und Mitwirkung anderer Holzarten mit größerer standortspflgender Kraft. Dazu kommt, daß viele Holzarten im Mischwuchs mit anderen Holzarten vorteilhafte Veränderungen bezüglich ihrer Baumform und speziell der Schaftform¹⁾ erfahren; Laubhölzer nähern sich zwischen Fichten und Tannen häufig der schlanken Schaftform des letzteren, die Kiefer baut im Mischwuchs meist einen wertvolleren Schaft, als im reinen Bestandswuchs u.

Daß durch gemischte Bestände die Möglichkeit einer mannigfaltigeren Bedarfsbefriedigung gewährt ist, liegt auf der Hand. Sie können aber nicht nur dem örtlichen Wechsel der Nachfrage, sondern auch den zeitlichen Wandlungen besser gerecht werden, als die reinen Bestände. Zeitweise Un-erträglichkeit des Waldes ist ebenso ausgeschlossen, wie Überproduktion.

¹⁾ Bezüglich der Vollholzigkeitsverhältnisse siehe Forst- und Jagdzeitung 1881, S. 38. u.

Mehr als früher steigen heutzutage die Ansprüche der Holzverarbeitenden Gewerbe und der Industrie an die Mannigfaltigkeit der Holzproduktion. Leider ist eine erhebliche Reihe von Holzarten aus unseren Wäldungen heute nahezu verschwunden, die Gewerbsthätigkeit kann sie nur schwer entbehren und ist zu ihrem Bezuge aus oft großer Ferne gezwungen; das bedingt wirtschaftliche Opfer.

Gemischte Wäldungen gewähren erfahrungsgemäß weit größeren Schutz gegen äußere Gefahren, als reine Bestände. Die flachwurzelnde Holzart ist durch Mischung mit den tiefwurzelnden gegen den Wind und Sturm, die wintergrüne Holzart durch Mischung mit sommergrünen gegen Schnee und Drost geschützt; im Mischwuchs überwinden empfindliche Holzarten die Frostperiode leichter (Eichen zwischen Kiefern zc.), die für das Nadelholz so bedenkliche Feuergefährdung wird gemindert durch Zumischung von Laubholz. Im Mischwuchs verringert sich der Insektenschaden, da die Mehrzahl der Insekten vorzüglich nur eine Holzart bewohnt. Ebenso mäßigt sich der durch Wild- und Weidevieh herbeigeführte Schaden im Mischwuchs und ganz besonders die durch Pilze verursachten Krankheiten; Fichte und Kiefer zwischen Laubholz erwachsend sind gegen die Gefahren der Rot- und Wurzelfäule besser geschützt, als diese Holzarten im reinen Bestande.¹⁾

Gemischte Bestände bieten größere Bürgschaft für die Möglichkeit der natürlichen Verjüngung und Fortpflanzung der Wälder; weil die gemischten Bestände in den meisten Fällen Bestandsformen voraussetzen, welche einer reichlichen Fruktifikation günstiger sind, als jene, welche wir gewöhnlich in den reinen Beständen antreffen.

Sie besitzen größere wirtschaftliche Beweglichkeit als die reinen Bestände und gewähren die Möglichkeit, dem zeitlichen Wechsel der Marktanforderungen leichter sich anzupassen und wirtschaftliche Veränderungen zu ertragen.

Schaffen uns gemischte Bestände vollere Bestockung und bessere Bodenpflege, vermitteln sie eine reichlichere Nutzholzproduktion, gewähren sie bessere und mannigfaltigere Bedarfsbefriedigung und unterliegen sie geringeren Heimsuchungen durch von außen drohende Kalamitäten, dann müssen gemischte Bestände im großen Durchschnitt auch höhere Gelderträge gewähren, vorausgesetzt, daß der Mischwuchs aus Holzarten gebildet wird, die Gegenstand des Begehres sind.

Schattenseiten. Daß Mischwuchsbestände größeren Anspruch an die Leistung des Wirtschafters stellen müssen, ist leicht zu erkennen, denn es ist mühevoller einer Mehrzahl gleichzeitig in einem Bestande vereinigter Holzarten gerecht zu werden, als einer einzigen.

Den vielen und so schwer wiegenden Vorzügen der gemischten Bestände gegenüber kann aber diese Schattenseite wohl nur selten in die Waagschale fallen.

2. Voraussetzungen für den Mischwuchs. Hat eine Wirtschaft den Mischwuchs als das zu erstrebende Ziel auf ihr Programm geschrieben, dann müssen gewisse Voraussetzungen gemacht werden, die zugleich die wichtigsten Existenzbedingungen für die gemischten Bestände in sich schließen, und die nun zu betrachten sind.

a) Die erste notwendige Voraussetzung ist die, daß jede in Mischung tretende Holzart auf dem konkreten Lokale ein möglichst sicheres Ge-

¹⁾ R. Hartig in Baur's Monatschr. 1877. S. 108.

beihen und zwar dauernd erwarten läßt und auch findet; die Standortsverhältnisse müssen also vor allem den Ansprüchen einer jeden der in Mischung tretenden Holzarten Genüge leisten.

Es wäre ein Irrtum, wenn man glauben wollte, daß der Mischwuchs nur auf einem mineralisch kräftigen Boden mit Erfolg zulässig sei; die Leistungskraft des Bodens ist allerdings maßgebend für die Wahl der Mischholzarten, aber nicht für den Mischwuchs überhaupt. Daß der Mischwuchs auf den fruchtbarsten Böden seine höchsten Erfolge erreicht, kann nicht wundern. Aber auch der mineralisch schwach ausgestattete in seinem Humusbestand gepflegte Boden war allzeit und ist unter dieser Voraussetzung auch heute noch das natürliche Gebiet für den Mischwuchs. Der Sandboden der norddeutschen Tiefebene hat heute noch die Zeugen des früheren reichen Mischwuchses aufzuweisen (die Parke bei Berlin, Friedrichsruhe, Stolpe etc.); auf schwachem Buntland sind die ausgedehnten Mischbestände des Speffarts und anderer Bergländer erwachsen u. s. w.

b) Die zweite Voraussetzung betrifft die Wahrung der Produktionskräfte. Die Mischung darf keine solche sein, daß dadurch eine nachhaltig gleichförmige Erhaltung der Bodenthätigkeit preisgegeben wäre. Es giebt Mischungen, welche durch frühzeitige Schlußverlichtung das Zurückgehen der Produktionskräfte zurückfallen lassen. Hier ist der gemischte Bestand schlimmer als der vollbestockte reine Bestand.

c) Jede Holzart muß, wenn sie im Mischbestande Besitz behaupten und mit gedeihlichem Wachstume bis zur Bestandsreife aushalten soll, jene Verhältnisse des Entwicklungsraumes und der Lichtwirkung finden, wie sie ihrer biologischen Natur entsprechen; und diese Ansprüche müssen für alle Lebensperioden Befriedigung finden.

Was den Entwicklungsraum betrifft, so bezieht sich derselbe vorzüglich auf den Kronenraum, besonders bezüglich jener Holzarten, die einen hohen Anspruch an die Kronenfreiheit stellen; nicht minder aber auch an den Wurzelraum, besonders gegen das höhere Alter hin.

d) Ist das Wirtschaftsziel auf die Herauzucht dauernd gemischter Bestände, insbesondere gemischter Nußholzbestände gerichtet, in welcher sich das Prinzip der Gleichwertigkeit mehr oder weniger auf alle im Bestande vertretenen Holzarten erstreckt, dann muß dem Mischwuchse, maßgeblich der konkreten Holzarten, die richtige Bestandsform eingeräumt werden.

Zur näheren Begründung dieser Voraussetzung betrachten wir nun das Verhalten des Mischwuchses vorerst im gleichalterigen Bestande und bei stammweiser Mischform.

In fast jedem einzeln gemischten gleichalterigen Mischbestande ist wahrzunehmen, daß schon von früh auf einzelne Holzarten in der Entwicklung der anderen vorausseilen und die letzteren in ihrer Existenz bedrohen. Dieses Übermächtigwerden kann veranlaßt sein: Durch größere Energie des Längenwuchses oder durch bessere Zusage des gegebenen Standorts, größere Anspruchslosigkeit an die Leistung desselben, oder durch das Zusammenwirken beider Momente. Beim Zurückbleiben der anderen Holzarten kommen die entgegengesetzten Verhältnisse und vorzüglich der mindere oder größere Anspruch an das Licht, mitunter auch Frost, Wildverbiß u. s. w. zur Wirkung. Es ist möglich, daß im weiteren Verlaufe der Entwicklung diese Differenzen eine Ausgleichung finden, z. B. wenn der Standort der bedrohten Holzart auf die Dauer mehr entspricht, als der vorangeeilten, oder die be-

drohte Holzart lange mit mäßigem Lichtzuflusse auszuharren vermag und die voraneilende Holzart sehr lichtfrönig ist, oder die Verhältnisse des Längenwuchses in späteren Lebensperioden sich ändern. Unter solchen Voraussetzungen werden sich die Mischholzarten im gleichwüchsigen Bestande auch bei der Einzelmischung zu erhalten vermögen, die Erfahrung lehrt aber, daß es nur die Minderzahl der Fälle ist, in welchen auf eine völlige Ausgleichung dieser Wachstumsdifferenzen in jener Weise gerechnet werden darf, daß der Bestand auch noch zur Zeit der Saubarkeit den beabsichtigten Charakter des Mischwuchses besitzt. In der Mehrzahl der Fälle scheidet die eine oder die andere Holzart früher oder später aus, und der anfängliche Mischbestand sinkt in den reinen Bestand zurück.

Man kann, zusagende Standortverhältnisse vorausgesetzt, sagen, daß im allgemeinen jene Holzarten, welche schattenertragend und zum geschlossenen Bestandswuchse geschaffen sind, mehr Befähigung haben die anderen Holzarten, wenn sie nicht eine überlegene Energie im Längenwuchse besitzen, zurückzudrängen; daß sie sohin auch eine größere Lebensfähigkeit und Widerstandskraft haben.

Soll den Hindernissen für Erhaltung des Mischwuchses im gleichalterigen Bestande begegnet werden, so sind Hilfen notwendig. Man kann dieselben in solche unterscheiden, die eine vorübergehende, und solche, die eine dauernde Wirkung haben.

Vorübergehende Wirkung gewährt die Bestandspflege, d. h. hier der künstliche Eingriff in den Bestand zum Schutze der bedrohten Holzart. Dieselbe kann diesem Zwecke vollkommen gewachsen sein und ist als eine wirkliche Hilfe zu betrachten, — wenn sie den Mischbestand vom Zeitpunkt seiner Entstehung bis zu seinem Hochalter unausgesetzt begleitet, und wenn sie stets zur richtigen Zeit und im Sinne des Wirtschaftszieles durchgeführt wird.

In der praktischen Ausführung kann aber auf Verwirklichung dieser Voraussetzungen nicht immer und oft nur ausnahmsweise gerechnet werden; sie scheitert im großen Betrieb an dem Arbeits- und Kostenaufwand, am raschen Wechsel des Wirtschaftspersonales, am Wechsel der Wirtschaftsprinzipien, am Abfalle des geringwertigen Holzes und manchem anderen. Ungeachtet dessen muß es Aufgabe bleiben, die Bestandspflege stets und so viel als thunlich als Hilfe heranzuziehen.

Die zweite Hilfe, welche auf längere Dauer der bedrohten Holzart in der Einzelmischung Schutz zu bieten vermag, ist ein ausreichendes Maß von Vorwüchsigkeit derselben.

Es ist ersichtlich, daß dieses z. B. durch die Unterbauform unter der Voraussetzung erreichbar wird, daß der Beschirmungsgrad der vorwüchsigen Holzart den Unterbau in seinem gedeihlichen Wachstum nicht behindert (siehe vorn S. 147).

Die dritte Hilfe bietet im gleichalterigen Bestande die horstweise Mischung. Auch diese Hilfe hat dauernde Wirkung, wenn die Horste der bedrohten Holzart die richtige Größe besitzen. Wenn wir die Mischholzarten in Horsten zusammenstellen, sie dadurch gegenseitig isolieren, und die bedrohte Holzart wenigstens im Innern der Horste aus dem Bereiche ihres Bedrängens bringen, so muß sich auch die schutzbedürftige Holzart im Bestande bis zu ihrer Nutzbarkeit erhalten können.

Es ist ersichtlich, daß diese Schutzbedürftigkeit das Maß für die Größe der Horste bilden muß, — und daß sich der Charakter der horstweisen Mischung gegen das höhere Alter müsse verlieren können, wenn die jugendlichen Horste die nötige Größe nicht über-

Schritten hatten Viele aus der Hand der Natur hervorgegangenen alten Mischbestände zeigen heute Einzel- oder truppweise Mischung, die in der Jugend unzweifelhaft kleinhorstig gemischt waren.

Giebt man endlich den Horsten und Gruppen der schutzbedürftigen Holzarten noch den erforderlichen Altersvorsprung, d. h. formiert man dieselben in vorwüchsigem Horsten und Gruppen, dann ist allen Ansprüchen derselben für das ganze Bestandsleben genügt.

In jedem vorwüchsigem Horste gewinnen die wuchskräftigen Individuen offenbar leicht die Oberhand und damit das Vermögen, sich auch in den höheren Altersstufen den nötigen Entwicklungsraum und die Kronenfreiheit ihren Bedrängern gegenüber zu sichern, — ein Verhältnis in der inneren Verfassung des Mischbestandes, das bekanntlich durch die Femeschlagform erzielt wird. Daß das Maß der Vorwüchsigkeit auch hier durch die Schutzbedürftigkeit der bedrohten Holzarten zu bemessen sei, und daß dasselbe aber wegen der horstweisen Formierung (der Unterbauform gegenüber) erheblich verfürzt werden können, ist leicht zu ermessen.

Diese Vorgänge im gleichalterigen Mischwuchse führen ungesucht auf die Betrachtung und zur Überzeugung, daß die gleichalterigen Bestandsformen meist nicht die gerechten Formen für dauernden Mischungswuchs sein können, sondern daß dieser für die Mehrzahl der Fälle naturgemäß in den ungleichalterigen Bestandsformen weit sicherer erreichbar ist. Es wurde deshalb im Vorausgehenden die richtige Wahl der Bestandsform als eine der wichtigsten Voraussetzungen für die Existenz gemischter Bestände und für das Aushalten der in Mischung tretenden Holzarten mehr oder weniger bis zur Saubarkeit und Siebsreife des Gesamtbestandes bezeichnet.

Nach diesen Betrachtungen ist die Beantwortung der Frage: in welchen Fällen die Einzelmischung bei der allerdings bequemeren gleichzeitigen Begründung des Mischbestandes gerechtfertigt sei, wesentlich erleichtert. Diese Fälle sind vorzüglich gegeben: bei sehr lockerem Bestandsschlusse, bei sehr erheblicher und dauernder Energie im Längenwachstum einer lichtkronigen Holzart, wenn der Standort mit Sicherheit und dauernd eine Ausgleichung der Wachstumsdifferenzen bewirkt, bei voller Garantie einer fortgesetzten richtigen Bestandspflege, wenn es sich bei der Mischung nur um Unterstand und Bestandsfüllung handelt, wenn die Mischung nur eine vorübergehende auf die Jugendperiode beschränkte sein soll u. s. w.

Die meisten der hier angeführten Fälle sind an gewisse Voraussetzungen geknüpft. Es muß betont werden, daß die Erfüllung derselben im konkreten Falle nicht dem Glauben, der Mutmaßung und der Hoffnung anheim gegeben werden darf, sondern sich auf Thatfachen und Wirklichkeit gründen muß.

3. Der heutige Mangel gemischter Bestände. Schon im Eingange dieser Schrift und an vielen anderen Stellen derselben wurde darauf hingewiesen, daß sich die Bestockungsverhältnisse unserer heutigen Waldungen gegen früher sehr erheblich geändert haben, daß die reinen Bestände weitaus vorherrschen, eine große Zahl noch vor fünfzig und hundert Jahren reichlich vertretener Holzarten nahezu ganz aus unseren Waldungen verschwunden sind, und daß an die Stelle eines mannigfachen Holzwuchses Einförmigkeit der Bestockung getreten ist. Seit einer langen Reihe von Jahren schon wird in Wort und Schrift Klage geführt über den Mangel an gemischten Beständen, kaum ein anderer Gegenstand bildet fortgesetzt ein so viel besprochenes Thema der waldbaulichen Litteratur als die gemischten Bestände, und man

sollte sohin erwarten können, daß aus der Erkenntnis dieses Mangels reiche Früchte müßten erwachsen sein, die sich als hoffnungsvolle Mischwüchse überall in den Waldungen vorfinden müßten. Mit verhältnismäßig sehr wenigen Ausnahmen ist dieses aber nicht der Fall, sondern die reinen Bestände bilden auch heute noch weitaus die vorherrschende Bestockung.

Im Bereiche der vorherrschend mit Nadelholz bestockten Mittelgebirge sind Tanne und Buche, welche vordem oft reichlich den Fichtenbeständen beigemengt waren, auf ausgedehnten Flächen ganz verschwunden, und an ihre Stelle ist der einförmige Fichtenwald getreten; so in vielen Teilen des Thüringewaldes, des Erzgebirges, Fichtelgebirges, der Böhmischen Berge u. s. w. Im Bereiche der Laubholzbestockung hat der Buchenhochwald fast überall alle vormalige Beimischung verdrängt. Die Bestände des Harzes hatten ein buntes Gemisch von Buchen, Eichen, Birken, Aspen, Ahorn, Eschen, Hainbuchen, Schwarzpappeln, Salweiden, Schwarzerlen, Kirschen, Elsbeeren, Vogelbeeren, Linden, Haseln *z.*¹⁾; in den mitteldeutschen und rheinischen Waldungen waren fast überall die Eiche und zahlreiche Weichhölzer in den Buchenwaldungen eingemengt, ein überaus reicher Mischwald war z. B. vor 30 Jahren noch der im oberen Rheinthale gelegene Bienwald, ebenso die ehemaligen Reichsforste der Frankfurter Gegend u. s. w. In zahlreichen Gauen der norddeutschen Tiefebene war noch vor fünfzig Jahren die Eiche stark vertreten, Weichhölzer und die Kiefer teilten noch mit der Buche den Platz. Wo in allen diesen Bezirken der Buchenhochwald Fuß faßte, da sind alle Beimischungen rasch verschwunden und wo die Standortsbeschaffenheit sein Gedeihen nicht mehr gestattete, da dehnen sich jetzt in weiter Einförmigkeit die reinen Fichten oder die reinen Kiefernbestände aus, aus welchen da und dort noch eine alte Eiche hervorragt, um Zeugnis für die alten Zeiten des fast allgemeinen Mischwuchses abzulegen.

Es sind sehr verschiedene Ursachen, die an dieser Erscheinung Schuld tragen. Dazu gehört vor allem der in vielen Waldbezirken eingetretene Rückgang der natürlichen Produktionskräfte, veranlaßt theils durch Abtretung vieler fruchtbarer Gelände an die Landwirtschaft, theils durch Abnahme der Bodenfeuchtigkeit, theils durch die zerstörende Wirkung der Streu- und anderer Nutzungen, theils durch Mißgriffe der Wirtschaft und ihres nicht überall gerechtfertigten Zieles einer möglichst gesteigerten, raschen und großen Holzproduktion, überhaupt durch den vielerorts bemerkbaren Mangel jenes häuslicher Sinnes in der Pflege der Produktionskräfte, der die erste Bedingung einer nachhaltigen und mannigfaltigen Holzerzeugung ist.

Mit dieser Erlahmung der Produktionsfähigkeit entschwindet auch jene Standortsbeschaffenheit, wie sie zur Erzeugung und zum Gedeihen der anspruchsvolleren Holzarten erforderlich ist. So scheiden die vormalig in zahlreichen Laubholzwaldungen reichlich vertretenen Linden, Ulmen, Ahorn, Wildobstarten, Elsbeeren *z.* mehr und mehr aus dem Kreise unserer deutschen Wald-Holzarten aus, — und mit dem Ausscheiden jedes einzelnen samenfähigen Stammes dieser Holzarten potenziert sich der Verlust tausendfältig durch die Unmöglichkeit der Fortpflanzung.

Eine andere Ursache für den Mangel an gemischten Beständen ist in dem vielfach noch fortlebenden Uniformitäts-Geschmacke zu suchen; er hat den Sinn für eine naturgemäße dem Standortwechsel entsprechende Mannigfaltigkeit des Holzwuchses, den Sinn für die Arbeit im kleinen, durch verständnisvolles Eingehen auf die Fingerzeige der Natur und die Anforderungen des speziellen Standortes, erstickt oder wenigstens zurückgehalten, er hat den Wirt-

¹⁾ *Eiche forstl. Blätter* von Grunert 1872. S. 41.

schafter mehr oder weniger zum mechanischen Arbeiter gemacht, und dadurch nicht selten seine Liebe zum Wald beeinträchtigt.

Die dritte wesentliche Ursache, welcher der heutige Mangel gemischter Bestände zuzuschreiben ist, besteht in der vorherrschenden Pflege unserer Waldungen in den gleichalterigen Bestandsformen. Die Mehrzahl unserer Holzarten sind Lichthölzer; jede derselben macht ihre besonderen Ansprüche an den Wachstumsraum, alle wollen mehr oder weniger Kronenfreiheit und zwar in allen Lebensperioden. Im geschlossenen gleichwüchsigen Hochwald, wo sich in gleicher Höhenetage Krone an Krone drängt, ist kein Raum für Lichthölzer, wenigstens nicht für die Dauer des ganzen Bestandslebens. Zwischen den stark verschattenden Kronen der Buche, der Fichte, der Tanne müssen Eiche, Lärche u. s. w. zu Grunde gehen, wenn nicht eine vorzügliche Standortbeschaffenheit ihre Widerstandskraft erhöht und ein dauernd überlegenes Längenwachstum unterhält. Der Mittelwald und die ungleichalterigen Hochwaldformen dagegen bieten den Lichthölzern unge sucht den erforderlichen Entwicklungsraum, und zwar in einer Mannigfaltigkeit, die den Ansprüchen jeder Holzart Rechnung zu tragen vermag.

Deshalb trugen alle aus der Mittelwald- und Plenterform uns überkommenen Waldungen einen so reichen Mischwuchs, und er ist allwärts verschwunden, seitdem man diese Formen in die gleichwüchsige Hochwaldform übergeführt hat. Die höchstmögliche Steigerung der Gleichwüchsigkeit verwirklicht sich in der Kahlschlagwirtschaft. Während die Naturbesamung in wenn auch nur kurzem Verjüngungszeitraum wenigstens noch für die Jugendperiode eine mäßige horstweise Altersdifferenz und deren Ausnutzung durch die Mittel der Bestandspflege für eine Reihe von Jahren gestattet, duldet der starre Kahlschlagbestand in der Regel keinerlei Ausschreitung von dem geregelten Wachstums gange der den Standort beherrschenden Holzart. Wo man auf der Kahlschlagfläche den Mischwuchs künstlich begründet, und der in der Bestandsjugend stets mehr oder weniger hervortretende Unterschied im Längenwuchse der Mischhölzer durch eine emsige Bestandspflege bis zu einer gewissen Altersstufe des Bestandes auch erhalten werden kann, da geht die Mischung fast regelmäßig verloren, sobald die dem Standorte am besten sich anpassende Holzart zur vollen Wachstums-Energie gelangt ist und allen Raum für sich in Anspruch nimmt. So lehrt die Erfahrung hundertfältig. Daß bei derartigen Erfahrungen im Gebiete der Kahlschlagwirtschaft die Vorliebe zur Begründung gemischter Bestände nur wenig Nahrung erhalten kann, daß man es vorziehen müsse, an den reinen Beständen festzuhalten, deren Begründung rasch und einfach sich vollzieht und die auch in der Folge weniger Anspruch an die Bestandspflege machen, daß dann höchstens der etwaige Pflanzenvorrat anderer Holzarten in unseren Pflanzgärten Veranlassung für eine zufällige Bestandsmischung giebt, das ist leicht zu erwarten und sehr vielfach in unseren Waldungen wahrzunehmen.

4. Wir treten nun der Frage, aus welchen Holzarten die Mischbestände zusammenzusetzen sind, näher. Die Zahl der Kombinationen, welche sich durch Zusammenstellung unserer Holzarten zu zwei und zu mehr ergeben, ist sehr groß; aber nur der kleinere Teil derselben ist für die uns gegebenen Verhältnisse geeignet und empfehlenswert, da hierbei nicht nur durch die Forderungen der Standortspflege, sondern auch durch die Natur der einzelnen Holzarten Beschränkungen erwachsen. Die nachhaltige Bewahrung der Standortsthatigkeit setzt dauernde und ausreichende Bodenbeschirmung voraus, diese ist aber nur gewährleistet durch die Schatthölzer. Soweit es die Standortsverhältnisse nur irgend gestatten, muß es sohin auch für gemischte Bestands-

arten oberster Grundsatz sein, die Schatthölzer das vorherrschende Bestockungsmaterial bilden zu lassen, und nur da von diesem Grundsatz abzuweichen, wo der Standort ihr Gedeihen nicht mehr gestattet oder von solch vortrefflicher Beschaffenheit ist, daß er einer Pflege kaum bedarf. Von gleichem Gewichte muß die Forderung sein, den wintergrünen Nadelhölzern sommergrüne, also vorzüglich Laubhölzer, beizugesellen; denn durch die Unterbrechung des Kronenschirmes im Winter ist nicht nur eine bessere Zufuhr der wässerigen Niederschläge zum Boden ermöglicht, sondern auch die Schneedruckgefahr ermäßigt. Daß man auch bei der Wahl der Mischholzarten den Nutzholzwert derselben und gegebenenfalls ihre Widerstandskraft gegen äußere Gefahren in Betracht zu ziehen hat, ergibt sich aus den allgemeinen Grundsätzen über die Wahl der Holzart. Um für die nachfolgende Betrachtung der wichtigeren Mischbestandsarten eine sachgemäße Unterscheidung zu gewinnen, trennen wir die Mischbestände in drei nach ihrem wirtschaftlichen Charakter mehr oder weniger scharf ausgeprägte Gruppen, und zwar in Mischungen von Schatt- mit Schatthölzern, in solche von Schatt- mit Lichthölzern und in Mischungen von Licht- mit Lichthölzern.

Vom Gesichtspunkt der heutigen Waldstandsverhältnisse kann nicht nachdrücklich genug auf die Erhaltung einer mäßigen Laubholzmischung in unseren ausgedehnten heutigen Nadelholzwaldungen hingewiesen werden. Es ist besonders die Buche, welche vermöge ihrer durch keine andere Holzart zu ersetzenden Befähigung, den Boden in Hinsicht seiner Nährstoffe und seines Wassergehaltes in voller Produktionsthätigkeit zu erhalten, welche im Hinblick auf die Verhältnisse Centraleuropas unsere ganze Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen muß. Eine Beteiligung der Buche an den verschiedenen Mischungen, allein in Form von Unterstand ist zu diesem Zwecke aber nicht ausreichend.

Ob mehr oder weniger Holzarten in einem Bestande zu vergesellschaften sind, ist, abgesehen von der speziellen Standortsbonität, vorzüglich bedingt durch die Bestandsform und dann auch durch die Leistungskraft des Wirtschaftspersonales. Ungleichalterige Bestandsformen gestatten eine größere Mehrzahl von Holzarten, als die gleichalterigen Formen, insbesondere bei großer Divergenz der Holzarten bezüglich ihres Lichtanspruches. Den augenfälligsten Beweis hierfür giebt der Mittelwald, der auch heute noch den größten Reichtum an Holzarten aufzuweisen hat.

Wo durch übergroße Ausdehnung der Wirtschaftsbezirke die Arbeitskraft des Forstmannes ohnehin schon in vollem Maße in Anspruch genommen ist, da muß sich notwendig die Mischbestandswirtschaft auf die einfachsten Verhältnisse beschränken.

5. Was endlich das Maß und den Anteil betrifft, in welchem die verschiedenen Holzarten in einem Mischbestande vertreten sind, so ist dasselbe in erster Linie immer vom Standorte abhängig zu machen, und zwar nicht nur in Hinsicht seiner Produktionsfähigkeit, sondern auch in Hinsicht der Pflege, welche er zur Bewahrung seiner Thätigkeit von der Bestandsverfassung selbst zu fordern berechtigt ist. Wird die Bestandsmischung nur durch Schattholzarten gebildet, so fällt dieser letztere Gesichtspunkt weg; fassen aber die Lichthölzer in der Mischung Platz, dann erheischt die Entscheidung über das Maß ihrer Beimischung eine sorgfältige Erwägung. In zweiter Linie kommt dann erst das Wirtschaftsziel, insbesondere also der Nutzholzwert, und mit gleichem Gewichte die Widerstandskraft der in Aussicht genommenen Holzarten gegen äußere Gefahren in Betracht.

Im Nachfolgenden untersuchen wir nun die wichtigeren Mischbestände im besondern, und zwar nach der oben bereits angeführten naturgemäßen Unterscheidung in Mischungen von Schatt- mit Schattholz, Schatt- mit Lichtholz, und Licht- mit Lichtholz. Es genügt und ist durchaus zulässig, wenn wir uns hierbei in der Hauptsache auf jeweils nur zwei in Mischung tretende Holzarten beschränken; denn sobald wir die nötige Einsicht in das Zusammenleben einer Holzart mit einer zweiten von den in Betracht kommenden Mischholzarten gewonnen haben, bietet der Zusammentritt von drei oder mehr Holzarten für das Verständnis keine Schwierigkeit mehr.

Erste Unterabteilung.

Bestandsmischungen von Schatt- mit Schatthölzern.

Ob die gewöhnlichen Mittel der Bestandspflege ausreichend seien zur Erhaltung der Bestandsmischung, ob man zu den wirksameren Mitteln der horstweisen Mengung oder zur ungleichalterigen Bestandsform zu greifen, oder ob man sich der kombinierten Wirkung dieser Hilfen zu bedienen habe, das hängt wesentlich von den in Mischung tretenden Holzarten und dem auf dieselben bezogenen Standortswerte ab. Man kann im allgemeinen sagen, daß die wirkungsvollsten Mittel zum dauernden Schutze der empfindlichen Mischholzarten um so entschiedener in Anwendung zu bringen sind, je divergenter die in Mischung tretenden Holzarten bezüglich ihres Lichtbedürfnisses, ihrer Wachstums- und Formverhältnisse sind, und je weniger der Standort ein annähernd gleiches Gedeihen der Mischholzarten zu gewähren vermag. Je näher sich dagegen die Holzarten in ihrem wirtschaftlichen Charakter stehen, und je gleichwertiger der Standort für jede der Mischholzarten ist, desto anspruchloser ist der Mischbestand an die Hilfsmittel der Holzzucht. Letzteres ist nun vorzüglich der Fall bei den Beständen, welche durch die Mischung von Schatthölzern gebildet werden, aber stets mehr oder weniger, je nach Maßgabe der Standortbeschaffenheit. Auf passendem Standorte reichen bei nahezu gleichalterigen Beständen für die Mehrzahl der Schattholz-Mischbestände die gewöhnlichen Mittel der Bestandspflege und die horstweise Formierung der Mischung aus; die Bestandsform ist hier, wenigstens in zahlreichen Fällen, nicht von so hervorragendem Gewichte, als bei anderen Mischbestandsarten, und sind deshalb für diese Gruppe von Mischbeständen die nahezu gleichwüchsigen Formen mit mäßiger Altersdifferenzierung noch am ehesten zulässig.

Wir betrachten zuerst die Mischbestandsarten der Schatthölzer in den Hochwaldformen, dann jene in der Mittel- und Niederwaldform.

A. In Hochwaldformen.

1. Mischung von Fichte und Tanne.

Fichte und Tanne stehen sich hinsichtlich der Baumform sehr nahe, sie sind beide befähigt, lange im geschlossenen Bestandswuchse zu verharren, und wenn sie sich auch hinsichtlich der Standortansprüche unterscheiden, so giebt es doch zahlreiche und ausgedehnte Flächen, vorzüglich in der mittleren Höhenregion der Gebirge, auf welchen beide Holzarten ein gleich günstiges Gedeihen finden können. Die erste Voraussetzung für erfolgreiche Entwicklung des Fichten- und Tannenmischbestandes ist ein den Ansprüchen der Tanne genügender,

hinreichend tiefer und kräftiger, nicht vernäßter Boden, — dann aber ein der letzteren zu gewährender ausreichender Schutz gegen Verdrängung durch die Fichte. Dieses Schutzes bedarf die Tanne vorzüglich in der frühen Jugend, denn die Tanne bleibt im Höhenwachstume gegen die Fichte nicht nur während ihrer Jugendentwicklung, sondern meist auch weiterhin zurück, und wenn sie auch den Schirm von hochkronigem Überstande sehr wohl zu ertragen vermag, so kann sie dem unmittelbar über sich rasch zusammenschließenden und ihr jeden Wachstumsraum benehmenden Fichtenbuschwuchse doch nicht Widerstand leisten. Wo ihr bei stammweiser Mischung in gleichalterigen Beständen der desfalls nötige Schutz gebricht, da verschwindet meist die Weißtanne schon in den ersten Jahren des Bestandslebens, wenn nicht der Boden ein sehr guter ist. Hat sie aber diese Jugendgefahr glücklich überstanden, dann ist ihre dauernde Erhaltung zwischen dem Fichtenwuchse, unter Voraussetzung zusagender Standortsverhältnisse, gesichert. Im Hochalter hält sie sich meist länger gesund und wuchskräftig als die Fichte.

Bei gleichzeitiger Entstehung des Mischbestandes und Einzelmischung beider Holzarten muß sohin die Tanne sehr oft unterliegen, denn die Mittel der Bestandspflege sind hier meistens nicht ausreichend, die Tanne durch Zurückschneiden der Fichte in der Jugend zu schützen, selbst wenn die Mischung durch reihenweise wechselnde Bestockung bewirkt wurde. Sicherer ist die horstweise Mischung, doch sollen die Horste durchschnittlich eine mäßige Größe von etwa einem Ar nicht überschreiten, wenn die Vorteile der Bestandsmischung nicht aufgehoben werden sollen. Am empfehlenswertesten und von einer Dazwischenkunft der Bestandspflege am unabhängigsten ist jene Bestandsbildung, bei welcher die Tanne einen etwa 5—10 jährigen Altersvorsprung besitzt, und wobei auf ihre horstweise Untermischung mit der Fichte hingewirkt wird. Es giebt mehrere Wege, welche der Bestandsgründung zu diesem Zwecke zu Gebote stehen und die zur Heranzucht nahezu gleichalteriger Bestände führen. Dem Wachstum und dem Gedeihen der Tannen- und Fichtenmischbestände ist aber keine Bestandsform zusagender, und durch keine Bestandsform ist die Erhaltung der Tanne im Fichtenwuchse mehr gesichert, als durch die Femeischlagform. In derselben können nicht allein die Forderungen, welche Tanne und Fichte während der Jugendentwicklung an Licht- und Wachstumsraum stellen, am naturgemähesten befriedigt, sondern es kann auch den Forderungen einer tüchtigen Holzproduktion durch Gewinnung des Lichtungszuwachses¹⁾ am erfolgreichsten genügt werden.

Die Beimischung der Tanne zur Fichte schließt den reinen Fichtenbeständen gegenüber sehr erhebliche wirtschaftliche Vorzüge in sich. Vorerst widerstehen solche Mischbestände den Sturmbeschädigungen erfahrungsgemäß weit besser als die reinen Fichtenbestände; sie sind weit mehr bewahrt vor der, namentlich im gleichwüchfigen Fichten-Stangenholzwuchse oft so empfindlich auftretenden Schneebruchdurchlöcherung; die Bestände halten sich geschlossener und sind deshalb auch holzreicher. Aber auch die Insektengefahr ist nicht von dieser verheerenden Bedeutung wie im reinen Fichtenwalde; die jüngste Zeit hat davon ausreichend Zeugnis gegeben, und von jeher waren jene Waldgebirge, in welchen die Tanne noch in erheblichem Maße der Fichte beigemischt war, mehr gegen Insektenzerstörung geschützt, als die reinen Fichtenkomplexe. Vom Gesichtspunkte der Nutzholzproduktion endlich kommt die

¹⁾ In Verjüngungsschlägen 10—18 km laufenden jährlicher Zuwachs per Hektar, auf Buntsandstein im Schwarzwalde nach Schuberger.

hohe Vollholzigkeit der Tannenschäfte und ihre geringere Neigung zur Rotfäule in Betracht; beides muß sich aber auf Massenerhöhung der Nutzholzproduktion günstig äußern.

2. Mischung von Fichte und Buche.¹⁾

Fichte und Buche treten vielfach in den frischen schon etwas rauheren Gebirgslagen freiwillig in Mischung und bilden in vielen Gegenden immer noch mitunter ausgedehnte Bestände. Beide Holzarten stimmen bezüglich der Baumform fast gar nicht und hinsichtlich ihrer Anforderungen an den Boden nicht völlig überein, namentlich hinsichtlich der Tiefgründigkeit desselben; aber wo der Boden nicht geradezu flachgründig und im übrigen für die Buche geeignet ist, da finden sich beide Holzarten vielfältig im besten Gedeihen zusammen. Auf den stellenweise vernässten Böden nimmt die Fichte Platz, die Buche auf den nur frischen Stellen. Wo der Boden anfängt buchenmüde zu werden, da befindet sich die Fichte im Vorteil.

Bezüglich der Energie des Längenwachstums steht im allgemeinen die Buche gegen die Fichte zurück. In der frühen Jugend allerdings ist letzteres noch nicht der Fall, denn bis gegen das etwa 10 jährige Alter eilt die Buche der Fichte im Höhenwuchse voraus, und während dieser frühesten Jugendperiode kann bei langsamer Entwicklung der Fichte und unter dichter Überschildung, die Fichte vor der Buche den Platz räumen; das ist in der Regel auf dem mehr trockenen Boden der Fall. Auf sehr frischen und feuchten Standorten dagegen erhält sich die Fichte unter der voraneilenden Buche, und nach einiger Zeit übersteigt die Fichte mit rasch wachsenden Höhentrieben die Buche und bei der gleichalterigen Mischung beider Holzarten im Einzelstande bleibt in der Regel die Buche unter dem stark verschattenden, sich mehr und mehr in die Breite dehnenden Schirme der Fichte zurück, und vielfach scheidet sie schon frühzeitig aus. Zahlreiche Mischbestände haben derart in oft nur kurzer Zeit ihre sämtliche Buchenbeimischung verloren und sind in reine Fichtenbestände zurückgesunken. Nur auf den guten Buchenorten vermag die Buche den Kampf eine Zeitlang mit der Fichte in der Einzelmischung zu bestehen; ausnahmsweise hält sie bis zum 30 jährigen Alter nahezu gleichen Schritt mit der Fichte (Harz), aber für die weitere Folge wird sie unterständig. Das durch die Fichte angeregte gesteigerte Längenwachstum und die Befähigung, auf diesen Standorten auch eine Überschildung und Umdrängung durch die Fichte ertragen zu können, erklären das. In der größeren Mehrzahl der Fälle muß für dauerndes Zusammenleben der Fichte und Buche die gruppen- und horstweise Mengung beider Holzarten in nicht zu großen Horsten vorausgesetzt werden: und wo dieselbe durch die Art der Entstehung nicht gegeben ist, da muß die Bestandspflege auf deren Herbeiführung hinarbeiten. Wenn die Buchenhorste eine mittlere Ausdehnung von etwa $\frac{1}{2}$ —2 a haben, dann ist die Erhaltung der Buche auch bei fast gleichalteriger Mischung während der Zeit gesichert, in welcher die Fichte der Buche im Höhenwuchse vorausseilt, und im höheren Alter findet sich dann die Buche truppweise im Fichtenbestande eingemengt.

Ein der Buche gewährter Altersvorsprung von etwa 10 Jahren fördert die Sache noch mehr; derselbe ergiebt sich durch vorgreifende Ver-

¹⁾ Siehe auch L. Peiß in Baur's Forstwiss. Centralbl. 1881, S. 320.

jüngung der Buche nach den Grundsätzen der Femelschlagform; oder durch nachträgliche Vervollständigung lückenhaft gebliebener Buchenverjüngungen, und zwar durch Bestellung der Lücken mit Fichten. Soll aber die Buche auch nur mit 20 % in der dominierenden Bestandskrone als gleichberechtigtes Mischholz bis zum höheren Alter den Platz behaupten, so muß sie in der Mehrzahl der Fälle während der Jugendperiode des Bestandes im Überflusse vertreten sein, denn der weitaus größte Teil desselben wird bald durch die Fichte beseitigt. Durch Einsaat von Fichtensamen in die überflüssigen Fichtenhorste kann aber dieser Prozeß wenn nötig auch künstlich unterstützt werden (Huber).

Die Beimischung der Fichte zur Buche kann der letzteren mancherlei Vorteile gewähren; in erster Linie steht in dieser Hinsicht die dem Buchenbestand dadurch beigelegte Befähigung der Nutzholzerzeugung, ein Moment, das für die meisten bisherigen Buchenbrennholzwalbungen zur Lebensfrage geworden ist. Es bedarf keines sehr starken Einbaues der Fichte, um den Buchenbestand erheblich massenreicher und rentabler zu machen; 30 bis 40 % Fichten genügen hierzu ausreichend. Sodann gewährt die Fichte die Mittel zu möglichster Verdichtung des Bestandschlusses und auf buchenmüden Böden rechtzeitig in die unvollkommen gebliebenen Buchenbündungen eingebracht, wirkt die Fichte vielfach neubelebend auf das Buchenwachstum, — wenn sie in ihrem Bestreben, sich als dominierende Holzart breit zu machen, geeignet in Schranken gehalten wird. In zahlreichen Waldungen, legt man heute bei vorliegender Mischung das Schwergewicht auf die Fichte, der Nutzholzerzeugung halber, und räumt der Buche nur insoweit einen untergeordneten Platz im Fichtenbestande ein, als ihre Gegenwart zur Abhaltung von Schnee- und Windbruch- und Insektenbeschädigungen absolut notwendig ist. Bei der wachsenden Bevorzugung der reinen Fichten besteht aber an vielen Orten heute die Gefahr, für allzustarke Zurückdrängung und eine schließlich völlige Beseitigung der Buche. Abgesehen von dem großen Wert, welchen der Schutz der Buche gegen äußere Gefahren gewährt, müssen mit dem völligen Ausscheiden der Buche aus der Fichtenbestockung notwendig auch tiefgreifende Veränderungen in den Humus- und Feuchtigkeitszustand des Bodens eintreten, und zwar nicht zum Besseren.¹⁾ Eine mäßige Beimischung der Buche in die Fichtenorte ist heute zur absoluten Notwendigkeit geworden, wenn überhaupt widerstandskräftige gesunde Bestände erzogen werden wollen. Die Buche figurirt hier sohin mehr als Beistand, denn als gleichberechtigter Bestandsteil, und muß es genügen, wenn die Buche mit 20—25 % vertreten ist.

Bei allen rationell behandelten Buchen- und Fichten-Mischbeständen muß die Pflege des Schaftwachstums der Buche und ihre Entwicklung in möglichst schlankwüchsiger Form fortgesetzt das Bestreben der Wirtschaft bilden. Jene Bestandsbilder, in welchen die Buche im erwachsenen Alter, als geringschäftiger aber mit reich entwickelter Beastung und breit ausgelegter Krone, übermäßig raumfordernd den Fichtenbestand unterbricht, — Bilder wie sie in manchen Gegenden der Boralpen angetroffen werden und die geschaffen sind, das Recht der Buche im Fichtenwalde anzuzweifeln, — können nur durch geschlossene Bestandsgründung vermieden werden.

3. Mischung von Tanne und Buche.²⁾

Beide Holzarten stimmen bezüglich der Standortsansprüche mehr miteinander überein, als Fichte und Buche; beide bewohnen die mittlere Gebirgsregion und steigen miteinander bis zum Fuße und den Ausläufern der Gebirge hinab; doch bleibt in der Mehrzahl der Fälle die Buche im Höhen-An-

¹⁾ Siehe die interessanten Untersuchungen von Wollny: Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik. VII. 4. 5 und X. 4. 5.

²⁾ Siehe die Schrift: Die Weißtanne auf dem Vogesen sandstein etc. von Dreßler, Straßburg 1880.

steigen hinter der Tanne zurück (mit Ausnahme der Vogesen, Karpathen). Auch in ihrem Ansprüche an den Boden stehen sich dieselben sehr nahe, wenigstens gedeiht die Tanne bei hinreichender Bodentiefe auf allen auch nur mäßig günstigen Buchenstandorten. Bezüglich der Baumgestalt stehen sich beide Holzarten weit näher, als Buche und Fichte, und wenn auch das Schatten-erträgnis kein gleiches ist, so finden sich dieselben von Natur aus doch sehr vielfach, und man möchte sagen mit Vorliebe mit einander vergesellschaftet; beide sind mehr geschaffen, im geschlossenen Bestandswuchse bis zu den höheren Altersstufen miteinander auszuhalten, als Buche und Fichte. Die Ursache mag in ihrer größeren Übereinstimmung bezüglich der Standortsanforderungen, dann aber auch in der Form der Tannenkronen zu suchen sein, die im höheren Alter eng um den Schaft gepackt, auf den kleinstmöglichen Wachstumsraum sich beschränkend, weniger raumfordernd ist, als die Fichte, und deshalb mehr als diese der Buche den nötigen Entwicklungsraum auch im vollgeschlossenen Bestande gestattet.

Die mißlichste Zeit für das Zusammenleben beider Holzarten im gleichalterigen Bestandswuchse ist wieder die früheste Jugendzeit. In den ersten Jahren hebt sich die junge Tanne kaum über den Boden; war sie hier von den Überlagerungen des abgefallenen Buchenlaubes, wodurch sie stets zu Grunde geht, auch verschont geblieben, so läuft sie nun Gefahr, unter dem verdämmenden Schirm der in gedrängtem Stande rasch über sie emporgewachsenen Buche unterzugehen. Diese Gefahr ist am größten bei vereinzelter Mischung der Tanne unter die vorherrschende Buchenbestockung auf nicht sehr kräftigem Boden. Gesichert ist die Tanne auch hier durch horstweise Mengung beider Holzarten, und besonders dann, wenn die Tannenhörste vorwüchsig sind. Gewöhnlich sieht man dann in den Bergen die Tanne die mehr herausgehobenen rückenartigen Terrainplätze aufsuchen, während die Buche die muldenartigen Eintiefungen bevorzugt. Hat sich die Buchen- und Tannenmischung bis zum Zeitpunkte, in welchem das Längenwachstum der Tanne sich energisch zu heben beginnt, erhalten, dann ist für die Tanne und für Erhaltung der Mischung während der folgenden Stangen- und Baumholzperiode wenig Gefahr. Die im Verten- und Stangenholzalter rasch sich hebende Tanne nötigt vielfach die Buche zu gleicher Längenentwicklung und mit schlankem Schaft und hochangesehelter Krone strebt die Buche es der Tanne gleichzutun. Wenn sie dieses auch bis zu der Periode des höheren Alters nur sehr selten mit Erfolg fortzusetzen vermag und in erwachsenen Mischbeständen mehr die muldenförmigen Einsenkungen in der allgemeinen Bestandskrone, die Löcher derselben ausfüllt, oder unterständig wird und sich an den Bestandsrändern mit der Krone herausdrängt, überhaupt gegen die Tanne zurückbleibt, so vermag sich dieselbe, bei einiger Nachhilfe durch die Hand der Bestandspflege, auch bei beschränkter Horstengröße, doch besser als zwischen der Fichte im Tannenwuchse zu behaupten und sehr vollwüchsige und dauerhafte Mischbestände zu bilden.

Wenn man erwägt, daß die Tanne ihr vorzügliches Gedeihen in ungleichalterigen Bestandsformen, besonders in der Femelschlagform findet, und beachtet, daß die ungleichalterigen Formen den abweichenden Ansprüchen der verschiedenen Holzarten an den Wachstumsraum und den Lichtzufluß ungesucht und weit erfolgreicher Befriedigung gewähren, so folgt notwendig, daß die sicherste Gewähr für gedeihliche Entwicklung des Tannen- und Buchen-Mischbestandes mehr durch die Femelschlagform geboten sein muß, als durch

jede andere Bestandsform. Die zahlreichen vorhandenen erwachsenen Mischbestände dieser Art entstammen auch in der That einer Zeit, in welcher der gleichalterige Bestandswuchs zu den Ausnahmen gehörte. In jenen Waldbezirken, in welchen neben der Buche auch die Tanne große Verbreitung hat, sieht man den Tannenansflug in 30 und 40 jährigen Buchenstangenhölzern Fuß fassen, zwischen den letzteren freudig sich heben und zu gesteigerter Schlankmüchsigkeit der Buchen beitragen, wenn mäßige Durchhauung des Buchenbestandes die Entwicklung der Tanne wenigstens horstweise ermöglicht.

Die Beimischung der Tanne zur Buche kommt vorzüglich in Betracht und ist von hervorragender Bedeutung in jenen reinen Buchenkomplexen, deren Rentabilität allein nur durch Erhöhung der Nutzholzerzeugung gesichert werden kann. Wo die Tanne als Keuling im Buchenwalde sich einzubürgern hat, da findet sie allerdings durch die Nachstellungen des Wildes und des Weideviehes Hindernisse; aber diese sollten durch konsequente Ausbauer, wozu die Tanne durch ihre Zähigkeit selbst die Hand bietet, bekämpft werden, dann wird der Erfolg nicht fehlen. Wie der Buche durch Hinzutritt der Tanne Vorteile erwachsen, so auch umgekehrt. Unterliegt auch der reine Tannenbestand den Schneebruch-, Sturm- und Insekten-Beschädigungen weniger als z. B. der Fichtenbestand, so ist er von denselben doch nicht ganz befreit. Auf das verschwindend kleinste Maß aber werden dieselben zurückgeführt, wenn sich der Tanne die Buche beigesellt. Doch bedarf es hierzu keiner hervorragenden Beteiligung der Buche, es muß genügen, wenn sie in untergeordnetem Maße beigemischt ist, denn in der Regel fordern die an derartige Bestände gestellten Ansprüche einer möglichst wertvollen Nutzholzproduktion das unbedingte Vorherrschen der Tanne.

Bei der heutigen Entwertung des Brennholzes ist an vielen Orten, wie schon oben bemerkt, die Existenz der Buche in beängstigendem Maße und zwar in dem Sinne bedroht, daß man der Buche in den nutzholzwertigen Nadelholzbeständen am liebsten gar keinen Raum mehr gönnen möchte. Es müßte als ein großes Unglück für die Wäldungen betrachtet werden, wenn dieser extreme Standpunkt überall zum Durchbruche käme, denn abgesehen von dem nicht mehr zurückhaltenden Einbruche der waldbzerstörenden Kalamitäten, geben wir mit der Buche auch allen Anspruch auf Erhaltung der übrigen Laubhölzer im Walde auf; an mehreren Orten bezeichnet man deshalb die Buche mit Recht als die Mutter des Waldes, welcher in mäßigem Grade allerwärts das Hausrecht gesichert bleiben muß.

4. Mischung von Buche und Hainbuche.

Derartige Mischbestände, in welchen die Hainbuche das vorherrschende Bestandsmaterial bildet, oder auch nur in gleichem Betrage wie die Buche im Bestande austritt, sind nicht häufig; auch werden solche Mischungsverhältnisse von der Wirtschaft in der Regel nicht angestrebt. Die Hainbuche bildet im Buchenbestande in der Regel das weitaus untergeordnete Objekt; sie erhöht zwar durch ihre Verwendbarkeit als Nutzholz die Nutzholzproduktion des Buchenbestandes, aber doch nur in bescheidenem Maße, denn die Anforderungen der Gewerbe sind in dieser Hinsicht bald befriedigt. Vorteile anderer Art vermag aber die Hainbuche dem Buchenbestande nur durch ihre Widerständigkeit gegen Frost zu gewähren; in solchen Fällen wird nicht selten die Rotbuche geradezu durch die Hainbuche verdrängt (Wäldungen des Mittelrheines, Gramzow etc.); es sei denn, daß sie durch den Schutz in Betracht käme, den sie auf frostigen Orten der Buche zu bieten vermag, oder als Lückenhüter auf stark feuchten oder buchenmüden und kalten Örtlichkeiten.

Auf der größten Mehrzahl aller Hainbuchenstandorte steht die Hainbuche in ihrem Gesamtwachstum und ihrer ganzen Massenentwicklung gegen die Buche erheblich zurück; steigt sie auch in der frühen Jugend meist rascher in die Höhe, als die Buche, so erlahmt das Höhen- und später noch mehr das Stärke-Wachstum doch sehr bald; neigt schon im mittleren

Alter zur Räumigstellung hin und hält die Umtriebsdauer derselben gewöhnlich nicht aus, sondern muß schon oft im 60- und 70jährigen Alter gezogen werden. Von einer stärkeren und horstweisen Beimischung der Hainbuche kann sohin nur in jenen selteneren Fällen die Rede sein, in welchen auf den besten Standorten die Hainbuche bezüglich ihrer Wachstumsverhältnisse der Buche nahezu ebenbürtig ist, und in wuchskräftigem Zustande bis zur Saubarkeit der Buche auszubauern vermag, und dann in allen frostbedrohten Lagen.

Ob die Hainbuche da, wo sie mehr oder weniger die Stelle der Buche vertritt, wie in mehreren nordostdeutschen Bezirken, oder auf Örtlichkeiten, die einen gedeihlichen Buchenwuchs nicht mehr zu gewähren vermögen, in größeren Forsten und reinen Bestandspartieen im Buchenholzwalde festzuhalten sei, ist eine Frage, die allgemein nicht zu beantworten ist. Es entscheiden darüber vielfach mehr die Verhältnisse der Nachfrage, als jene des Standortes; denn ihr Ersatz durch Nadelholz ist nur selten ausgeschlossen.

B. In Nieder- und Mittelwaldformen

5. Mischung von Buchen und Hainbuchen.

So wenig empfehlenswert die Mischung dieser Holzarten auch in der Hochwaldform ist, so wertvoll erweist sich die Beimischung der Hainbuche zur Buche in der Niederwaldform. Die Mehrzahl der Buchen-Niederwaldbestände leiden bei dem geringen Reproduktionsvermögen der Buche am Mangel der für das Buchengebeihen notwendigen Bestandsdichte, und selbst auf Standorten, welche, wie z. B. die frischeren Kalkböden, die Ausschlagfähigkeit besonders begünstigen, fehlt es dem Buchenniederwald nach einigen Umtrieben gewöhnlich nicht an stark gelockerten Bestandspartieen. Zur Füllung derselben ist die Hainbuche mit ihrer starken Reproduktion vorzüglich geeignet; durch ihre Beimischung hält sich der Bestand geschlossen, der hierdurch und durch den reichlicheren Laubabfall in seiner Thätigkeit besser konservierte Boden wirkt erkräftigend auf das Wachstum des Buchenstodauschlages, dessen Erhaltung im Bestande durch ihre Mischung mehr gesichert ist, als im reinen Bestande. Doch auch diese Mischbestandsart darf sich nicht sorglos selbst überlassen werden, und die Bestandspflege hat Bedacht zu nehmen, daß die im Stodschlagwuchse fast unverwüsthliche Hainbuche die Buche nicht allmählich verdrängt. Die Hauptmaßregel der Bestandspflege besteht hier in einem möglichst sorgfältigen, die Reproduktion sichernden Hiebe der Buchenstöcke.

Gleiche Bedeutung wie im reinen Niederwald hat die Beimischung der Hainbuche zur Buche im Unterholzbestande des Mittelwaldes; auch hier gewährt sie das Mittel zur Bestandsverdichtung und besseren Erhaltung der Buchenstodreproduktion. Sie kommt im Unterholze des Mittelwaldes aber weiter noch in Betracht, durch die Befähigung auch stärkeren Überschirmungsgrad, wie sie namentlich durch Buchenoberholzstämmen veranlaßt werden, fast besser als alle anderen Holzarten ertragen zu können. Gesellt sich der Hainbuche im Unterholze des Mittelwaldes auf den nur mäßig überschirmten Partieen in Form von Samenwüchsen bei, so bewährt sich oft die Hainbuche als dienliches Mittel zur Heranzucht der Buchen-Läßreiser, wenn das Wachstum der ersteren nötigenfalls in Schranken gehalten wird.

Als Holzart des Oberholzbestandes verdient die Hainbuche insoweit Beachtung, als es die Zwecke der Samenproduktion erheischen und zu diesem Zwecke ist sie hier eine meist sehr gerne gesehene Erscheinung. Im übrigen sei hier auf den durch Schatt- und Lichtholzer gebildeten Mittelwald verwiesen.

Zweite Unterabteilung.

Bestandsmischungen von Schatt- und Lichtholzern.

Während es sich bei der vorausgehenden Gruppe von Mischbestandsarten um Zusammenstellung von mehr oder weniger gleichartigen Holzarten handelte, haben wir es hier mit Mischungen von Holzarten zu thun, die entweder bezüglich ihrer Formverhältnisse oder bezüglich ihres Längenwachstums, oder ihrer Lebensdauer, dann hinsichtlich ihres Lichtbedarfes in meist hohem Grade kontrastieren. Dazu kommt, daß das Maß dieser Gegensätze je nach der Altersstufe, in welchen sich die betreffenden Holzarten befinden, ein wechselndes ist, — ein Moment, das sich besonders einflußreich auf das Höhenwachstum erweist. Besonders aber hat auf das Maß dieser Gegensätze der Standort einen ganz hervorragenden Einfluß, und zwar derart, daß dadurch nicht bloß die Divergenz der Holzarten bald ermäßigt, bald verschärft, sondern daß die für den einen Standort als normal zu betrachtenden Verhältnisse in der Entwicklung zweier Holzarten durch einen anderen in das gerade Gegenteil verkehrt werden können. Bei der hierdurch sich ergebenden großen Mannigfaltigkeit der Verhältnisse ist eine möglichst umsichtige Würdigung aller den konkreten Fall bestimmenden Momente in weit höherem Maße geboten, als bei den vorausgehenden Mischbestandsarten; es handelt sich also nicht bloß um Würdigung und volle Beachtung der allgemeinen Natur der in Frage kommenden Holzarten, und um den modifizierenden Einfluß des gegebenen Standortes, sondern vorzüglich auch um die voraussichtliche Gestaltung der Verhältnisse in den späteren Lebensperioden des Mischbestandes. Diese letzteren müssen offenbar mit ihrem ganzen Gewicht in Betracht gezogen werden, wenn dauernde Bestandsmischung und hierdurch das beabsichtigte wirtschaftliche Ziel erreichbar werden soll. Dieser Blick in die Zukunft entbehrt der nötigen Sicherheit nicht, wenn er sich auf die lokalen Erfahrungen und die daraus abgeleiteten Schlüsse stützt.

Für die größte Mehrzahl der Lichtholzarten kommt ihr Nutzholzwert in weit höherem Maße in Betracht, als ihr Brennholzwert; Eichen, Lärchen, Eschen, Ahorn u. baut man nur in der Absicht der Nutzholzerzeugung. Der hervorstechendste Charakter dieser Holzarten besteht in der Forderung unbeschränkten Lichtgenußes während der ganzen Lebensdauer, und dieser Anspruch fordert gesteigerte Beachtung, wenn es sich um eine möglichst wertvolle Nutzholzerzeugung handelt. In der Mischung der Lichtholzarten unter die Schatthölzer liegt nun aber stete Gefahr für eine dauernde Erhaltung solcher Bestandsverhältnisse, wie sie zur Befriedigung des Lichtbedarfes dieser Lichthölzer absolut erforderlich sind; und dennoch können dieselben andererseits den Bestand der Schatthölzer nicht entbehren, da nur vermittelt der letzteren die Bestandsfülle und die Bodenthätigkeit in jener Verfassung sich erhalten läßt, wie sie zur Nutzholzzucht überhaupt und insbesondere zur Zucht tüchtiger Lichtholzschäfte unbedingt notwendig ist. Ist sohin der mit der Lichtholzzucht verbundene Zweck in der größten Mehrzahl der Fälle nur durch die Vermittelung der Schatthölzer erreichbar, so müssen alle jene wirtschaftlichen Hilfsmittel, welche die so sehr lichtempfindlichen Bestandsteile gegen die Übermacht der zähen Schattholzarten beschützen können, in gesteigertem Maße

in Anwendung kommen. Es genügen hier vielfach nicht mehr die einfachen Mittel der Bestandspflege, oft auch nicht jene der horstweisen Bestandsbildung; in zahlreichen Fällen kann hier nur die ungleichalterige Bestandsform dauernde Hilfe schaffen. Wir werden leicht erkennen, daß die gleichalterige Bestandsform bei stammweiser Mischung hier nur unter beschränkenden Voraussetzungen naturgemäß zulässig sein kann, und daß hier die ungleichalterigen Formen ihre höchste Bedeutung und ihren vollen praktischen Wert gewinnen.

Da es sich bei diesen Mischungen weniger um eine der Schattholzart zu gewährende Wachstumsförderung handelt, sondern der Zweck der Mischung in der Regel darin liegt, die Lichtholzart zu einer gedeihlichen Entwicklung und Nugholzerstarkung durch die beigemischte Schattholzart zu bringen; da also die Lichtholzart mehr oder weniger das bevorzugte Wirtschaftsobjekt ist, so stellen wir im Nachfolgenden die Lichtholzart voran, suchen dann jene Schattholzarten auf, durch deren Beimischung die erwünschte Entwicklung und Wachstumsförderung der betreffenden Lichtholzart erreicht und jene Bestandsform, innerhalb deren eine dauernde Mischung beider Holzarten möglich wird.

A. In Hochwaldformen.

6. Die Lärche in Mischung mit der Fichte.

Erwächst die Lärche untermischt mit der Fichte im gleichalterigen einzeln gemischten Bestande, so eilt sie der Fichte in der Jugend auf gutem wie auf geringem Standorte, in sehr erheblichem Maße voraus. Auf einem für die Lärche geeigneten Standorte, auf tiefgründigem frischen fruchtbaren Boden, behält sie auch diesen Vorsprung lange Zeit hindurch, oft bis zum 60- und 70jährigen und im günstigsten Falle bis zum Hochalter bei; nicht selten wird sie jedoch später von der Fichte mit ihrem bis in die höchsten Altersstufen aushaltenden Längenwuchse eingeholt und auch überwachsen. Sind in solchem Falle die Lärchen truppweise im Fichtenbestande eingemengt, oder ist der Bestandsschluß im allgemeinen oder partienweise ein nur mangelhafter — Verhältnisse wie sie zahlreiche Alpenwaldungen darbieten, — so findet damit das siegreiche Aushalten der Lärche bis zum Hochalter eine sichtliche Unterstützung.

Fehlt dem Boden dagegen die nötige Tiefgründigkeit und Nahrungskraft oder befinden wir uns nicht mehr in dem heimatlichen Gebiete beider Holzarten, handelt es sich um die Bezirke des Tieflandes und der milderen Gebirgsregion, so ist auf Standorten, welche einer raschen Jugendentwicklung der wenn hier auch nur kurzlebigen Fichte einigermaßen entsprechen, jener Zeitpunkt, in welchem die Lärche von der Fichte im Längenwuchse eingeholt wird, weit früher, oft schon mit 20 und 30 Jahren, erreicht. Bei dem oft gedrängten Schlusse, in welchem diese aus Saat oder Pflanzung entstandenen Bestände erwachsen, kann von einer dauernden Erhaltung der Lärche, auch wenn sie in kleinen Horsten eingemischt ist, nur selten die Rede sein; sie geht, wenn sie nicht durch ausreichende Horstengröße und sorgfältige Bestandspflege begünstigt ist, im besten Stangenholzalter zwischen der derben unduldsamen Fichte wegen Mangel an Licht und Raum zur Kronenentfaltung zu Grunde.

Der vielfach beliebte Gebrauch, die Lärche als Lückenbüßer in mangelhaft gebliebene Fichtenjungwüchse oder an Bestandsräumen zur Wegbegrenzung zc.

nachbesserungsweise einzubringen, kann, wenn eine dauernde Erhaltung der Mischung und eine gedeihliche Entwicklung der Lärche beabsichtigt wird, um so weniger befriedigende Resultate geben, je geringwertiger die Bodenverhältnisse in den zur Nachbesserung gelangten Bestandslücken sind. Haben die Lärchen auf solchen oft räumigen, verunkrauteten und trockenen Lücken eine verzögerte Jugendentwicklung, können sie sich nicht rasch und nachhaltig über den umgebenden Fichtenwuchs erheben, begünstigen Lage und Terrainform die Einlagerung der Nebel, so dauert es gewöhnlich nicht lange, bis der sich einstellende Flechtenbehang das Kümmerern und das nachfolgende Eingehen der Lärchen zu erkennen giebt. Daß hier schon überhaupt von einem gedeihlichen, die Nußholztüchtigkeit vermittelnden Wachstum der Lärche kaum die Rede sein könne, wenn ihr die Rolle eines Lückenbüßers übertragen wird, das bedarf keines Beweises.

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß die Lärche in Mischung mit gleichalterigen Fichten nur ausnahmsweise jene Voraussetzungen findet, welche sie zum dauernden Ausharren im Bestande und zu gedeihlicher Nußholzentwicklung befähigt. Diese Voraussetzungen bestehen in der Zuweisung der besten Bodenpartieen im Bestande, in der kleinhorstigen Mischung und in einer namentlich während der zweiten Lebenshälfte sorgfältig geübten Bestandspflege. Weit naturgemäßere Existenzverhältnisse schafft man der Lärche und weit sicherer geht man zu Werke, wenn man ihr einen ausreichenden Altersvorsprung vor der Fichte gewährt, d. h. wenn man sich der zweialterigen Hochwaldform bedient. Soll die Lärche zu tüchtigem Nußholz erwachsen, so beansprucht sie einen fruchtbaren tiefgründigen Boden, und um so mehr, je mehr es sich um Standorte handelt, die außerhalb ihres heimatlichen Verbreitungsbezirkes liegen. Baut man sie auf solchen Örtlichkeiten vorerst in reinem Bestande an, so wird sie sich bei einiger Pflege 20—25 Jahre in gutem Wachstum erhalten. Sind dann die lichten Kronen so weit hinaufgerückt, daß das schief einfallende Licht den Graswuchs auf dem Boden hervorlockt, ein Zeitpunkt, der der eigentlichen Bestandsverlichtung länger oder kürzer vorangeht, dann baue man Fichten unter, ohne den Lärchenbestand in seinem Schlußverhältnisse vorerst zu alterieren. Hat erst der nachwüchsige Fichtenbestand sichern Fuß gefaßt, dann ergeben sich die Verhältnisse zu dessen Wachstumsförderung durch allmählichen Auszug jener Lärchenstämme, welche für eine tüchtige Nußholzausbildung keine Aussicht gewähren. Nur auf diesem Wege bleibt dem vorwüchsigen Lärchenbestande bis zur Zeit seiner Nutzbarkeit jene Gipselfreiheit bewahrt, die er zur vollendeten Nußholz-Ausbildung absolut bedarf.

Es wurde schon auf S. 66 erwähnt, wie sehr die Lärche der Tiefländer und Mittelgebirge seit einer Reihe von Jahren durch den Krebspilz zu leiden hat, und daß die Lust zum Lärchenbau dadurch gelitten hat. Isolierung der Lärche durch Einmischung in andere Holzarten ist das einzige Schutzmittel gegen diese Pilzkrankheit, und sollte man unter Anwendung dieses Mittels nicht müde werden, diese so wertvolle Holzart dem Walde zu erhalten. Daß aber bei der bedrohten Lage des Lärchenbaues um so ängstlicher bei der Standortswahl zu Werke zu gehen ist, und ihr nur die besten Standorte zuzuweisen sind, ist eine naturgemäße Forderung im Interesse einer möglichst gesteigerten Widerstandskraft.

Auch bei ihrer natürlichen Fortpflanzung in den Alpen mischt sich die Lärche dem Fichtenbestand vorwüchsig bei. Auf großen Kahlflächen, die oft der Selbstbesamung

überlassen sind, fliegt sehr häufig die Lärche an und begrünt nach einiger Zeit in lichter Verteilung die kahlen Gehänge; während dessen unterliegen die Fichtenanflüge fortgesetzt den Unkräutern und vergehen oft zwanzig und mehr Jahre, bis endlich die Fichtenbestockung siegreich bleibt und nun dem weit vorausgeeilten Lärchenbestand nachwächst. In einzelnen Alpengegenden gewinnt die Lärche auf diesem Wege eine fortgesetzt wachsende Verbreitung.¹⁾ Zahlreiche Vorkommnisse in den Alpen lassen erkennen, daß die Lärche, vermöge ihrer kräftigen Bewurzelung auch sehr wohl zum Überhalt im Einzelstande befähigt ist, wenn sie von einem geeigneten Unterstande unterstellt ist.

7. Die Lärche in Mischung mit der Tanne.

Die Tannenwaldungen haben im großen Ganzen meist bessere Bodenverhältnisse, als viele Fichtenwaldungen, der Boden ist wenigstens gewöhnlich tiefgründiger, und da die Tanne in ihrer jugendlichen Entwicklung noch erheblicher hinter jener der Lärche zurückbleibt als die Fichte, so sollte man denken, daß die Lärche freiwillig und reichlich im Tannenwalde sich ansiedeln und gedeihliche Mischbestände mit dieser Holzart bilden müsse. Dennoch ist dieses in erheblichem Maße nicht der Fall, und man findet weit mehr Fichten- und Lärchen-, als Tannen- und Lärchen-Mischbestände. Nur zum geringeren Teile mag die Ursache dieser Erscheinung in dem Umstande zu suchen sein, daß Fichte und Lärche bezüglich ihres vertikalen Verbreitungsbezirkles einander näher stehen, als Tanne und Lärche; die schwerer wiegende Veranlassung muß vielmehr in dem allgemeinen tiefen Schatten und Dunkel des Tannenwaldes gesucht werden. Wo aber die Lärche, gesichert gegen die ihr Leben bedrohende Kronenumdrängung im Tannenwald sich eingemischt findet, da genießt und zeigt sie in der Regel vortreffliches Gedeihen. Dadurch wird das Bestreben der Wirtschaft, durch Einmischung der Lärche dem Tannenwalde eine gesteigerte Nutzholzrente zu beschaffen, gegebenenfalls ein durchaus gerechtfertigtes.

Es liegt nahe, daß durch Bewirtschaftung der Tanne in der Femeschlagform der Lärche eine treffliche Gelegenheit geboten sein müsse, mit ausreichendem Altersvorsprung der Tanne sich beizumischen. Es ist das erreichbar, wenn man beim ersten Angriffe des zur Verjüngung kommenden Tannenbestandes, und zwar in den für das Lärchengedeihen geeigneten Bestandspartieen, die Lärche künstlich in Horsten einbringt, sofort stark lichtet und den während der Verjüngungsperiode unter den Lärchen anfliegenden Tannenwuchs so lange durch die Mittel der Bestandspflege niederhält und als Schutzholzbestand behandelt, bis die Lärche den für längeres Ausbauern erforderlichen Entwicklungsvorsprung erreicht hat.

Sollte auf diesem Wege in den herauswachsenden Lärchenhorsten auch die erste Generation der unterwüchfigen Tanne zum großen Teile zu Grunde gehen, es wird sich unter dem lichten Schirme der Lärchen nachträglich noch ausreichender Tannenanflug einstellen, um als vollwüchsiger Unterstand den vorangeeilten Lärchenhorst zu füllen, ohne seine Gipselfreiheit zu beschränken.

8. Die Lärche in Mischung mit der Buche.

Gehört auch die Lärche von Natur aus dem Verbreitungsgebiete der Buche noch weniger an, als jenem der Tanne, so giebt es doch zahlreiche

¹⁾ Siehe auch Wessely, die österreichischen Alpenländer, S. 366.

Beweise für das Wohlbefinden und eine sehr gedeihliche Entwicklung der Lärche auch im Buchenwalde. Es giebt hier viele Standörtlichkeiten, auf welchen die Lärche, auch bei gleichalterigem Wuchse beider Holzarten, bis zur Zeit ihrer vollen Erstarkung sich in erheblichem Maße vorwüchsig zu erhalten und dadurch im gleichalterigen Mischwuchse mit der Buche sich zu behaupten vermag. Die kühleren Gebirgsstandorte mit frischem tiefgründigen Boden an nördlichen und östlichen Gehängen eignen sich hierzu besonders; nicht selten erhalten sich hier die einzeln im Buchenbestande eingemengten Lärchen bis nahe zur Zeit der Nutzung oder der herannahenden Verjüngung des Bestandes. Wo man sich mit Buchen-Umtrieben von 70 und 80 Jahren zur Brennholzproduktion begnügt, da ist dann die Möglichkeit eines dauernden Mischwuchses beider Hölzer um so sicherer geboten, je mehr der Standort dem Gedeihen der Lärche entspricht.

Außerhalb des Heimatgebietes der Lärche giebt es nicht leicht andere Verhältnisse, die zur Lärchen-Starkholzzucht mehr geeignet wären, als der gutgepflegte Buchenhochwald, und man sollte nirgends anstehen, der Lärche in den besten Buchenorten und überall, wo ihr Nutzholzgedeihen gesichert erscheint, theils einzeln theils in kleinen Forsten den Zutritt zu gestatten. Es ist kaum zu erwarten, daß für die Zukunft die Buche durch ihren Brennholzwert allein den Anforderungen wird genügen können, welche zahlreiche Besitzer an den Geldertrag ihrer Waldungen stellen; sie vermag dieses aber in reichlichstem Maße, wenn man ihren indirekten Wert, den sie für Heranzucht tüchtiger Nutzhölzer mehr als jede andere Holzart besitzt, mit in die Waagschale wirft, und wenn man ihr sohin Gelegenheit giebt, sich durch ihren Ammendienst für die Nutzholzerziehung nützlich zu machen. Haben wir diesen Gesichtspunkt in der Buchenwirtschaft eingenommen, — ist uns die Buche nur zur Hälfte mehr Wirtschaftszweck, im übrigen aber Mittel zum Zweck, dann entschließen wir uns auch leichter, sie allen jenen Forderungen unterzuordnen, die im Interesse eines reichen Mischwuchses und einer wertvollen Nutzholzproduktion gemacht werden müssen.

Ein der Lärche in Mischung mit der Buche sehr zusagendes Verhältnis findet sie in der zweialterigen Hochwaldform, wenn die vorerst in reinem Bestande erzogene Lärche etwa im 20—30jährigen Alter mit Buchen unterbaut werden. Über die gedeihliche Entwicklung der Lärche im geschlossenen unterständigen Buchenbestande, wodurch sie oft schon mit 50 und 60 Jahren zur vollen Nutzholzstärke zu gelangen vermag, liegen zahlreiche Erfahrungen vor. Aber auch in dieser Form ist der Lärchenbau auf kleinere Bestände und und größere Forste, etwa zerstreut in einem größeren Buchen- oder Fichten-Grundbestand, zu beschränken, um der Krebsgefahr einigermaßen vorzubeugen.

Wenn die Lärche die Rolle eines bevorzugten Nutzholzobjectes im Buchenwald spielen soll, dann gebühren ihr selbstverständlich auch die besten Stellen im Bestande mit Rücksicht auf Boden und Lage, und wir dürfen uns nicht scheuen, ihr dieselben bei der Bestandsgründung auf Kosten der Buche einzuräumen. Es ist an vielen Orten Übung, die Lärche in Form von kräftigen Pflanzen nachbesserungsweise zwischen die heranwachsenden Buchendickungshorste zu bringen, da sie mit ihrer energischen Längenentwicklung auch zwischen vorwüchsigem Holze sich noch am ehesten zu erhalten vermag. Manche Einpflanzung dieser Art hat erwünschte Entwicklung gefunden; in der Regel aber finden diese als Lückenhüßer eingebrachte Lärchen wenig Gedeihen, weil die Nachbesserungsplätze nur ausnahms-

weise jene Standortszustände bieten, wie sie für die Zwecke der Nutzholzzucht gefordert werden müssen. Solche Lärchenorte haben dann die geringste Widerstandskraft gegen den Angriff der Pilze.

An Stelle der Rotbuche zum Unterbau kleinerer oder größerer Lärchenbestände die Hainbuche zu verwenden, dazu wird nur selten Veranlassung geboten sein. Es könnten hierzu frostige Lagen oder feuchte Bodenpartieen auf mineralisch kräftigem Boden vorzüglich im Gebiete der Tiefländer den Beweggrund abgeben. Vorerst aber wird immer der Vorfrage das größere Gewicht beizulegen sein, ob in solchen Örtlichkeiten das Gedeihen der Lärche überhaupt einigermaßen gesichert ist.

9. Die Kiefer in Mischung mit der Fichte.

Wo der Kiefer im humosen, frischen und tiefgründigen Boden der Niederungen und sanft geneigten milden Gebirgslagen ein zu ihrer Entwicklung günstiger Standort angewiesen ist, da erwächst sie zwar auch im reinen Bestande und unter längerer Bewahrung des Bestandsschlusses zu schlanken tüchtigen Nutzholzschäften. Solche durch ihre natürliche Beschaffenheit nachhaltig thätigen Orte sind übrigens der Kiefer nur in beschränktem Maße eingeräumt, die Mehrzahl der Kiefernstandorte bedarf vielmehr einer richtigen wirtschaftlichen Pflege, wenn ihre Erzeugungsthätigkeit dauernd erhalten bleiben und wenn sie befähigt sein sollen, eine mehr oder weniger wertvolle Nutzholzproduktion zu liefern. Diese wirtschaftliche Pflege beruht vorzüglich in der Mischung der Kiefer mit Holzarten, welche dem Boden eine bessere Beschirmung zu gewähren vermögen, als die Kiefer selbst, und hierzu eignet sich in vielen Fällen und mit gutem Erfolge vorerst die Fichte. Das mehr oder weniger dauernde Zusammenleben der Kiefer und der Fichte äußert sich aber, je nach dem Verhältniß, in welchem beide Holzarten in Mischung treten, nach dem Standort und der Bestandsform, in verschiedener Weise und mit sehr verschiedenem Erfolge für die eine oder andere dieser Holzarten. Die gewöhnlicheren Erscheinungen seien hier kurz besprochen.

Auf einem hinreichend guten Kiefernstandorte, der die für das Wachstum der Fichte nötige Frische besitzt, hebt sich im gleichalterigen Bestands- wuchse die Kiefer schon in früher Jugend rasch über die langsamer wachsende Fichte. Stehen beide Holzarten in Einzelmischung, und bildet der vorwüchsig sich entwickelnde Kiefernbestand einen nahezu geschlossenen Kronenschirm, so ist letzterer vielfach anreichend, die Entwicklung der unterständigen Fichte nicht nur zurückzuhalten, sondern auch unter Umständen ihr völliges Eingehen zu veranlassen. Wirtschaftliche Hilfe zur Erhaltung der Mischbestockung ist hier in der Jugend des Bestandes oft unentbehrlich. Hat sich auf den besseren Bodenpartieen die Fichte erhalten, sind die Kronen der Kiefer höher hinaufgerückt, ist die Beschirmungsdichte durch natürliche oder künstliche Veranlassungen später eine geringere geworden, dann ist in den meisten Fällen die Hauptgefahr für die Fichte vorüber, selbst wenn sie auch bis zum 30- und 40 jährigen Alter entschieden gedrückt und unterständig bleibt. Handelt es sich vorzüglich um Heranzucht tüchtiger Kiefern- und Nusschäfte, dann muß es als Zielpunkt der wirtschaftlichen Kunst betrachtet werden, die Fichte möglichst lange in dieser unterständigen Verfassung, d. h. in jener Entwicklung zu erhalten, bei welcher sie durch wohlthätige Füllung des Bestandes die Frische und Thätigkeit des Bodens zu bewahren vermag, ohne die Kronenfreiheit des sie überragenden

Kiefernbestandes zu beschränken. Es bedarf kaum der Bemerkung, daß dieses Ziel in vollem Umfange niemals vollständig erreichbar ist; vielfach ist es aber schon genügend, wenn es gelingt, diese der Fichte zugedachte Rolle eines Bodenschutz- und Füllbestandes wenigstens horstweise und bis zu jenem Zeitpunkte festzuhalten, in welchem der Kiefernbestand sein Hauptlängenwachstum nahezu vollendet hat. Durch natürliche Kalamitäten und Auszug der nicht nutzholztüchtigen Stämme und Horste sind mehr und mehr Lücken im Kiefernbestande entstanden, in welche die Fichte nun rasch heraufwächst, während unter den geschlossenen Kiefernhorsten die noch vorhandenen Fichtenunterwüchse fortgesetzt im Unterstande verharren. Wird derart beim heranwachsenden Bestande auf eine mehr und mehr sich ausprägende horstweise Gruppierung der Kiefer hingewirkt, so ergiebt sich jene Form und Fülle des Bestandes, bei welcher die Kiefer, gefördert in der Bildung eines schlanken vollholzigen Schaftes, durch die der Fichte zu dankende Bodenpflege, oft noch lange im Bestande auszubauern und zu wertvollem Starkholze sich auszubilden vermag. Bei diesem Kampf um den Raum auf den der Fichte zusagenden aber flachgründigen wenn auch mineralisch wertvollen Böden (südbayerische Hochebene) bleibt die Kiefer dagegen nur bis zum etwa 30- oder 50jährigen Alter vorwüchsig und wird von da ab von der Fichte widerstandslos überwachsen.

Andere Verhältnisse bedingen die geringeren Bonitäten, welche wohl der Kiefer, aber nicht mehr der Fichte ein sicheres Gedeihen gewähren. Die vielfachen Übelstände, welche die gleichwüchsigen reinen Kiefern mit sich bringen, lassen den Wunsch berechtigt erscheinen, auch auf den schwächeren Böden zum Zwecke besseren Bodenschutzes nach einer Zumischung der Fichte zu streben, sei es auch, daß auf ein wirkliches Gedeihen der letzteren größtenteils Verzicht geleistet werden muß. Unter solchen Verhältnissen kann es sich nicht um Maßnahmen handeln, welche die einzeln oder horstweise in starker Vertretung eingemischten Fichten in der Entwicklung zurückzuhalten hätten, sondern um das Gegenteil; die Bestandspflege hat hier die Fichte auf Kosten der Kiefer fortgesetzt zu begünstigen und in dieser Hinsicht alle jene Bestandspartieen vorzüglich ins Auge zu fassen, in welchen eine erfolgreiche Ansiedelung und Entwicklung der Fichte noch am ehesten zu erwarten steht. Ist schon der Zweck in befriedigender Weise erreicht, wenn die Fichte nur in vereinzelt Horsten oder selbst nur als unterständiges Bodenholz vorerst einmal Fuß gefaßt hat.

Ein diesen Verhältnissen nahestehender Fall ist jener, bei welchem man dem augenblicklich im Rückgange befindlichen Fichtenstandorte eine volle Fichtenproduktion mit sicherem Erfolge nicht mehr zumuten zu können glaubt, und zur Erzielung einer ausreichenden Bestockung die Kiefer der Fichte als Lückenbüller beizieht. Die Zukunft mag dann entscheiden, wie weit ihre Gegenwart zur Bestandsbildung erforderlich, und welche der beiden Holzarten nach Maßgabe ihres Gedeihens und des Wirtschaftszieles mehr oder weniger zu begünstigen hat.

Aller Ansprüche an eine fortgesetzt wachsame Bestandspflege überhoben, ist die zweialterige Hochwaldform; zur Anwendung auf den vorliegenden Mischwuchs bedarf sie aber eines tiefgründigen frischen und fruchtbaren Bodens, wie er zum Gedeihen der Fichte und zu einem möglichst lange ausdauernden Wachstum der Kiefer erforderlich wird. Der Bestand erwächst als reiner gleichalteriger Kiefernbestand in mäßigem, seiner Längenentwicklung förderlichen

Schlusse bis zu jenem Zeitpunkte, in welchem der Fichtenunterbau das nötige Licht findet, um unter dem Schirme des Kiefernbestandes Fuß fassen und unter der nur wenig gelockerten Krone der Kiefer sich langsam heben und entwickeln zu können. Haben die letzteren einen Altersvorsprung von 30—40 Jahren, und ist ihr Hauptlängenwachstum mit dem 60—70jährigen Alter vollendet, dann ergibt sich, durch den allmählich zu bewerkstelligenden Austrieb aller zu wertvollem Starkholz weniger geeigneten Kiefern, mehr und mehr Raum für die Fichte; in den Bestandslücken rascher sich hehend und diese ausfüllend, tritt sie nach und nach der nun schon ziemlich hochalterigen Kiefer zur Seite und ermöglicht durch die Verdichtung der Gesamt-Bestandskrone das wuchskräftige Aushalten der Kiefern bis zu ihrer Ausbildung als Starkholz, d. h. bis zu Altershöhen von 120 und mehr Jahren. Auch in Kiefernstangenorten, welche durch Schneebruch stark gelitten haben, ist der Unter- und Zwischenbau vor Fichten zur Bestandsverdichtung sehr zu empfehlen, wenn der Standort der Fichte zusagt.

Es muß aber wiederholt darauf aufmerksam gemacht werden, daß der Fichtenunterbau zur Kiefernstarkholzzucht auf nicht sehr frischem Boden ein nur horst- und stellenweises Einbringen des Unterbaues voraussetzt, — denn bei ununterbrochenem dicht zusammen-schließendem Unterstande kann die trainierende Wirkung der Fichte das Gegenteil des erstrebten Zweckes herbeiführen.

Abgesehen davon, daß Kiefern- und Fichten-Mischbestände den Heimsuchungen durch Sturmwind, Nadelkrankheiten, Rotfäule etc. weniger ausgesetzt sind, als reine Bestände, sollte es für viele Kiefernbezirke schon vom Gesichtspunkte einer besseren Bodenpflege Grundsatz sein, so viel als möglich und wenigstens stellenweise die lichte Kronendecke des Kiefernwaldes durch Zumischung einer Schattholzart zu verdichten und ihn dadurch zu einer besseren Wirksamkeit für den Bodenschutz zu befähigen. Es giebt heute eine Menge von Kiefernstandorten, welche das unzweifelhaft gestatten würden. Im Hannöverschen umgiebt man aus diesen Gründen öfters die Fichtenkultur-Anlagen mit Kiefern säumen.

Handelt es sich nur um Heranzucht einzelner Kiefernstarkhölzer, so ist dieses oft auch erreichbar durch Überhalt erwachsener Kiefernstämmen in den Fichtenkulturen. Die der Art gebildeten Bestände können aber kaum mehr Anspruch auf die Bezeichnung „Mischbestände“ machen.

10. Die Kiefer in Mischung mit der Tanne.

Vielfach in noch besseren Verhältnissen, als bei ihrer Mischung mit der Fichte, findet sich die Kiefer im Mischwuchse der Tanne. Wo die Tanne gedeiht, da findet die Kiefer, wenn Schneebruchschaden nicht zu besorgen steht, meist vortreffliches Gedeihen, denn im Standortgebiete der Tanne ist ihr in der Regel ein fruchtbarer frischer tiefgründiger Boden und ein wenigstens ausreichendes Maß von Wärme dargeboten. Verleugnet auch die Kiefer im Tannenwalde nicht ihre Natur als Lichtpflanze, so ist doch ein sehr beachtenswerter Unterschied zwischen der so äußerst lichtempfindlichen Kiefer der heißen Sandniederungen und jener des frischen Tannenwaldes bemerkbar; denn man findet dieselbe nicht selten noch im 120- und mehrjährigen Alter mit der Tanne in Verhältnissen des Bestandsschlusses, wie sie die Kiefer des trockenen Niederungslandes zu keiner Zeit ertragen würde. Auch ihre Schaftform ist im Tannenwalde eine andere; sie weicht durch ihre schnurgerade äußerst vollholzige der Tanne kaum nachgebende Gestalt ganz erheblich von der Schaftform ab, wie sie wenigstens die süddeutsche Kiefer im reinen Bestandswuchse

Kiefernbestandes zu beschränken. Es bedarf kaum der Bemerkung, daß dieses Ziel in vollem Umfange niemals vollständig erreichbar ist; vielfach ist es aber schon genügend, wenn es gelingt, diese der Fichte zugedachte Rolle eines Bodenschutz- und Füllbestandes wenigstens horstweise und bis zu jenem Zeitpunkte festzuhalten, in welchem der Kiefernbestand sein Hauptlängenwachstum nahezu vollendet hat. Durch natürliche Kalamitäten und Auszug der nicht nußholztüchtigen Stämme und Horste sind mehr und mehr Lücken im Kiefernbestande entstanden, in welche die Fichte nun rasch heraufwächst, während unter den geschlossenen Kiefernhorsten die noch vorhandenen Fichtenunterwüchse fortgesetzt im Unterstande verharren. Wird derart beim heranwachsenden Bestande auf eine mehr und mehr sich ausprägende horstweise Gruppierung der Kiefer hingewirkt, so ergiebt sich jene Form und Fülle des Bestandes, bei welcher die Kiefer, gefördert in der Bildung eines schlanken vollholzigen Schaftes, durch die der Fichte zu dankende Bodenpflege, oft noch lange im Bestande auszubauern und zu wertvollem Starkholze sich auszubilden vermag. Bei diesem Kampf um den Raum auf den der Fichte zusagenden aber flachgründigen wenn auch mineralisch wertvollen Böden (südbayerische Hochebene) bleibt die Kiefer dagegen nur bis zum etwa 30- oder 50jährigen Alter vorwüchsig und wird von da ab von der Fichte widerstandslos überwachsen.

Andere Verhältnisse bedingen die geringeren Bonitäten, welche wohl der Kiefer, aber nicht mehr der Fichte ein sicheres Gedeihen gewähren. Die vielfachen Übelstände, welche die gleichwüchsigen reinen Kiefern mit sich bringen, lassen den Wunsch berechtigt erscheinen, auch auf den schwächeren Böden zum Zwecke besseren Bodenschutzes nach einer Zumischung der Fichte zu streben, sei es auch, daß auf ein wirkliches Gedeihen der letzteren größtenteils Verzicht geleistet werden muß. Unter solchen Verhältnissen kann es sich nicht um Maßnahmen handeln, welche die einzeln oder horstweise in starker Vertretung eingemischten Fichten in der Entwicklung zurückzuhalten hätten, sondern um das Gegenteil; die Bestandspflege hat hier die Fichte auf Kosten der Kiefer fortgesetzt zu begünstigen und in dieser Hinsicht alle jene Bestandspartieen vorzüglich ins Auge zu fassen, in welchen eine erfolgreiche Ansiedelung und Entwicklung der Fichte noch am ehesten zu erwarten steht. Ist schon der Zweck in befriedigender Weise erreicht, wenn die Fichte nur in vereinzelt Horsten oder selbst nur als unterständiges Bodenholz vorerst einmal Fuß gefaßt hat.

Ein diesen Verhältnissen nahestehender Fall ist jener, bei welchem man dem augenblicklich im Rückgange befindlichen Fichtenstandorte eine volle Fichtenproduktion mit sicherem Erfolge nicht mehr zumuten zu können glaubt, und zur Erzielung einer ausreichenden Bestockung die Kiefer der Fichte als Lückenblüßer beigiebt. Die Zukunft mag dann entscheiden, wie weit ihre Gegenwart zur Bestandsbildung erforderlich, und welche der beiden Holzarten nach Maßgabe ihres Gedeihens und des Wirtschaftszieles mehr oder weniger zu begünstigen hat.

Aller Ansprüche an eine fortgesetzt wachsame Bestandspflege überhoben, ist die zweialterige Hochwaldform; zur Anwendung auf den vorliegenden Mischwuchs bedarf sie aber eines tiefgründigen frischen und fruchtbaren Bodens, wie er zum Gedeihen der Fichte und zu einem möglichst lange ausdauernden Wachstum der Kiefer erforderlich wird. Der Bestand erwächst als reiner gleichalteriger Kiefernbestand in mäßigem, seiner Längenentwicklung förderlichen

Schlusse bis zu jenem Zeitpunkte, in welchem der Fichtenunterbau das nötige Licht findet, um unter dem Schirme des Kiefernbestandes Fuß fassen und unter der nur wenig gelockerten Krone der Kiefer sich langsam heben und entwickeln zu können. Haben die letzteren einen Altersvorsprung von 30—40 Jahren, und ist ihr Hauptlängenwachstum mit dem 60—70jährigen Alter vollendet, dann ergiebt sich, durch den allmählich zu bewerkstelligenden Austrieb aller zu wertvollem Starkholz weniger geeigneten Kiefern, mehr und mehr Raum für die Fichte; in den Bestandslücken rascher sich hehend und diese ausfüllend, tritt sie nach und nach der nun schon ziemlich hochalterigen Kiefer zur Seite und ermöglicht durch die Verdichtung der Gesamt-Bestandskrone das wuchskräftige Aushalten der Kiefern bis zu ihrer Ausbildung als Starkholz, d. h. bis zu Altershöhen von 120 und mehr Jahren. Auch in Kiefernstangenorten, welche durch Schneebruch stark gelitten haben, ist der Unter- und Zwischenbau vor Fichten zur Bestandsverdichtung sehr zu empfehlen, wenn der Standort der Fichte zusagt.

Es muß aber wiederholt darauf aufmerksam gemacht werden, daß der Fichtenunterbau zur Kiefernstarkholzzucht auf nicht sehr frischem Boden ein nur horst- und stellenweises Einbringen des Unterbaues voraussetzt, — denn bei ununterbrochenem dicht zusammen-schließendem Unterstande kann die trainierende Wirkung der Fichte das Gegenteil des erstrebten Zweckes herbeiführen.

Abgesehen davon, daß Kiefern- und Fichten-Mischbestände den Heimsuchungen durch Sturmwind, Nadelkrankheiten, Rotfäule etc. weniger ausgesetzt sind, als reine Bestände, sollte es für viele Kiefernbezirke schon vom Gesichtspunkte einer besseren Bodennpflege Grundsatz sein, so viel als möglich und wenigstens stellenweise die lichte Kronenbede des Kiefernwaldes durch Zumischung einer Schattholzart zu verdichten und ihn dadurch zu einer besseren Wirksamkeit für den Bodenschutz zu befähigen. Es giebt heute eine Menge von Kiefernstandorten, welche das unzweifelhaft gestatten würden. Im Hannöverschen umgiebt man aus diesen Gründen öfters die Fichtenkultur-Anlagen mit Kiefern säumen.

Handelt es sich nur um Heranzucht einzelner Kiefernstarkhölzer, so ist dieses oft auch erreichbar durch Überhalt erwachsener Kiefernstämme in den Fichtenkulturen. Die der Art gebildeten Bestände können aber kaum mehr Anspruch auf die Bezeichnung „Mischbestände“ machen.

10. Die Kiefer in Mischung mit der Tanne.

Vielfach in noch besseren Verhältnissen, als bei ihrer Mischung mit der Fichte, findet sich die Kiefer im Mischwuchse der Tanne. Wo die Tanne gedeiht, da findet die Kiefer, wenn Schneebruchschaden nicht zu besorgen steht, meist vortreffliches Gedeihen, denn im Standortsgebiete der Tanne ist ihr in der Regel ein fruchtbarer frischer tiefgründiger Boden und ein wenigstens ausreichendes Maß von Wärme dargeboten. Verleugnet auch die Kiefer im Tannenwalde nicht ihre Natur als Lichtpflanze, so ist doch ein sehr beachtenswerter Unterschied zwischen der so äußerst lichtempfindlichen Kiefer der heißen Sandniederungen und jener des frischen Tannenwaldes bemerkbar; denn man findet dieselbe nicht selten noch im 120- und mehrjährigen Alter mit der Tanne in Verhältnissen des Bestandsschlusses, wie sie die Kiefer des trockenen Niederungslandes zu keiner Zeit ertragen würde. Auch ihre Schaftform ist im Tannenwalde eine andere; sie weicht durch ihre schnurgerade äußerst vollholzige der Tanne kaum nachgebende Gestalt ganz erheblich von der Schaftform ab, wie sie wenigstens die süddeutsche Kiefer im reinen Bestandswuchse

in der Mehrzahl der Fälle besißt. Die zwischen Tannen zu Starkholz heraufgewachsene Kiefer erreicht deshalb vielfach einen sehr hohen Nutzwert (Schwarzwalddörfer bei Gernsbach 2c.).

Die rasche Jugendentwicklung der Kiefer gegenüber dem langsamen Wuchse und der Befähigung der Tanne, unter mäßigem Schirme lange ausdauern zu können, ermöglichen der lichtfordernden Kiefer die Existenz und Mischung mit der Tanne auch im nahezu gleichalterigen Bestandswuchse, wenn ihr einige Pflege von seiten der Wirtschaft zugewendet wird. Die Pflege fordert sie ganz besonders in der Periode des gedrängten Stangenholzwuchses, d. h. zur Zeit, in welcher die Tanne ihr energischstes Höhenwachstum entwickelt und der Kiefer rasch nachweilt. Dieser Zeitpunkt tritt früher oder später ein, je nachdem die Tanne kürzer oder länger im Druck erhalten war und je nachdem die Standortszustände, und besonders die Exposition der Kiefer mehr oder weniger zusagen. In der Regel bleibt die Kiefer auf gutem Standorte ihr ganzes Leben hindurch der Tanne gegenüber vorwüchsig und gipfelsfrei; südliche Gehänge und nicht zu gedrängter Bestandschluß scheinen hierbei besonders in Betracht zu kommen; truppweise Einmischung der Kiefer muß in gleicher Weise förderlich wirken.

Unter der lichten Krone des 30—40 jährigen Kiefern-Stangenholzbestandes findet die Tanne oft vortreffliches Gedeihen, wenn sie hier als Unterstand eingebracht wird. Wo die Tanne ausgedehnte Verbreitung hat, da fliegt sie häufig unter der Kiefer freiwillig an, und giebt, namentlich da, wo sie in Horsten und Gruppen steht, durch ihre freudige Entwicklung zu erkennen, wie sehr sie sich unter dem Kiefernschirme behagt. Der Unterbau der Tanne im reinen vorwüchsigen Kiefernbestande ist deshalb ein nicht minder sicherer Weg, um zum Mischwuchse beider Holzarten, ohne besonderen Anspruch an die Hilfe der Bestandspflege, zu gelangen.

Den Unterbau erst vorzunehmen, wenn das Höhenwachstum der Kiefer abgeschlossen und der Bestand bereits in den Zustand der Verlichtung mehr oder weniger eingetreten ist, setzt gute Bodenverhältnisse voraus, wenn die Tanne anschlagen, zum gedeihlichen Bestandswuchse gelangen und einzelne Kiefern-Überhälter in der weiteren Folge einwachsen und zur Nutzholzerstarlung gelangen sollen. Vorzuziehen ist in der Regel der Unterbau zu einer Zeit, in welcher die Verlichtung des Kiefernbestandes auf den Boden sich noch nicht geltend gemacht hat, ganz besonders auf den der Sonne zugewendeten Expositionen.

11. Die Kiefer in Mischung mit der Buche.

Die Kiefern- und Buchen-Mischbestände verdanken verschiedenen Veranlassungen ihre Entstehung und sind von verschiedenem Erfolge begleitet, je nach Standort, Pflege und Ziel der Wirtschaft.

Zahlreiche und oft ausgedehnte vormalig mit Buchen bestockte Flächen waren im Anfange dieses Jahrhunderts und auch später noch durch Holz- und Streufrevel, Weide und wirtschaftliche Versäumnisse in Rückgang geraten, der Boden in seiner Thätigkeit soweit erlahmt, daß die auch öfter wiederholten Verjüngungsversuche auf Buchen nur unvollkommene Resultate und die jungen Schläge zahlreiche Lücken hatten. In anderen Fällen mußte die junge Buchenbesamung, wirtschaftlicher Versäumnisse halber, oft übermäßig lange den Schirmbestand des Mutterholzes ertragen; wo sie infolgedessen nicht ganz

ausging, verbuttete sie wenigstens. Wieder anderwärts war es Viehweide oder Frost, welche den Buchenwuchs dezimierten und lückenhafte Verjüngungsflächen zurückließen. Da zu jener Zeit die künstlichen Mittel der Holzzucht noch in weniger reichlichem Maße zu Gebote standen, so begnügte man sich in sehr vielen Gegenden, alle diese unvollkommen gebliebenen Buchenverjüngungsflächen mit Kiefern Samen nachzubessern, man beschränkte sich hierbei nicht auf die umbestockten Flächenteile, sondern gab sehr häufig auf den mehr oder weniger verbutteten und wenig versprechenden Buchenhorsten eine Kiefernbeisat. Fast allwärts kam hier die Kiefer zu gedeihlicher Entwicklung, und wenn sie auch nicht immer in gedrängtem Schlusse emporwuchs, so verlieh sie doch dem Boden sehr bald die langentbehrte Überschildung und damit eine teilweise Wiederkehr seiner früheren besseren Thätigkeit. Gewinn hiervon zog zunächst die Buche; viele verloren gegaubte, durch die Kiefer in Schlußstellung gelangte Horste erfuhren eine lebhafteste Wachstumsanregung, sie mußten mit der Kiefer im Höhenwuchse wetteifern, wenn sie unter dem Schirme derselben nicht Not leiden sollten. Wo man der Buche nicht zu Hilfe kam und die Bodenfrische nur eine mangelhafte war, da sank sie zum unwüchsigen Bodengehölze herab, doch auch als solches nicht ohne Nutzen für die Kiefer. Wo der Boden die nötige Frische besaß, da erhielt sich die Buche, mit schlankem Stangenwuchse nun den Kiefern noch nachteilend: und wo man ihr rechtzeitig durch Austrieb oder Räumigstellung der Kiefer zu Hilfe kam, da blieb sie um so leichter im Mischwuchse mit der Kiefer erhalten.

Die auf diese Weise entstandenen nahezu gleichalterigen Mischbestände zeigen nun im erwachsenen Zustande da, wo man Maßregeln zur Erhaltung der Buche anwendete, auf den besseren lehmhaltigen Sandböden, die Kiefer teilweise in horstweiser und zwischenständiger Mischung mit der Buche, teilweise einzelnständig in räumlicher Verteilung, wobei die Buche vorzüglich unterständig¹⁾ ist. In beiden Fällen genießt die Kiefer in der Regel bis zum Hochalter völlige Gipfelsfreiheit, und hierdurch bei der hohen bodenpflegenden Kraft der Buche jene trefflichen Verhältnisse, welche eine erfolgreiche Kiefernstartholz-Produktion in vollkommenster Weise ermöglichen. Es ist eine feststehende Erfahrung, daß die zwischen Buchen erwachsenden Kiefern jenen des reinen Bestandes, sowohl hinsichtlich der Schaftform wie durch Kernholzbildung weit überlegen sind. Es ist sohin auch der gleichalterige Mischwuchs eine sehr wohl berechtigte Mischbestandsart, wenn die Maßregeln der Bestandspflege unausgesezt, besonders in der frühen Jugend, zur Ausführung gelangen. Werden dieselben aber unterlassen, dann vermag sich die Buche nur auf den besseren Standorten unter der Kiefer zu erhalten, auf den schwachen dagegen verbuttet sie gewöhnlich zu wertlosem Bodengehölze.

Während hier sohin einerseits die Buche das Mittel bildet, tüchtige Kiefern-Nutzhölzer zu erziehen, und dadurch sich eine höhere Rente zu verschaffen, als sie der reine Buchen-Brennholzbestand gewährt, — vermittelt andererseits die Kiefer die Möglichkeit, auf den buchenmüden Standorten die Buchenbestockung wenigstens teilweise zu erhalten, und selbst bei gut geleiteter Bestandspflege durch allmählichen Rückzug der Kiefer wieder

¹⁾ Eine wahre Perle derartiger Bestandsverhältnisse ist u. a. die Abtlg. Kornfels im Forstamt Kaltenbach (bayer. Pfalz).

zur vorherrschenden Buchenbestockung zurückzukehren, wenn solches im Ziele der Wirtschaft gelegen ist.

Andere auf Kiefern-Starkholzzucht gerichtete Mischbestandsformen sind die ungleichalterigen Formen, insbesondere die Unterbau- und die Plenter- oder plenterartige Bestandsform. Tiefgründige frische, nicht jeden Thongehaltes bare Sandböden der Gebirge und des Tieflandes, nicht minder auch die hinreichend tiefen humosen oder lehmhaltigen Kalk- und andere dem Buchen- und Kiefernwachstum günstige Böden haben die Unterbauform in bereits zahlreichen Gegenden aufzuweisen. Der in gleichalterigem Buchse begründete Kiefernbestand wird im 30—40jährigen Alter, überhaupt in jener Zeit mit Buchen unterbaut, in welcher ohne tiefgreifende Vichtung desselben das Anschlagen des Buchenunterstandes erwartet werden kann. Die Buche erträgt auf einem günstigen Standorte den Schirm eines nahezu geschlossenen Bestandswuchses der Kiefer, wenn die Kronen hoch angesetzt sind, in der Regel sehr gut; je höher die Kronen sich heben, je weiter die künstlich vermittelte Räumigstellung fortschreitet, und je mehr man bedacht ist, hierbei die nutzholztüchtigen Kiefern auf die bessern Bodenstellen in Gruppen und Trupps zu sammeln, desto rascher steigt der Buchenunterstand zwischen denselben raumfüllend in die Höhe, und desto sichtbarer wird der wohlthätige Einfluß, den die Buche auf die Entwicklung der Kiefernstäbe äußert. Gestattet man der Kiefer einen Entwicklungszeitraum von 100—120 Jahren, so erreicht der Buchenbestand das mannbare Alter vor 70—80 Jahren, und der Mischbestand vermag damit bei sorgfältig erhaltener Standortsthätigkeit eine Rentabilität zu gewähren, wie sie weder dem hochalterigen reinen Buchen-, noch dem frühe verlichtenden Kiefernbestande zukommt.¹⁾

Das, sowohl nach Schaftform und innerer Qualität wertvollste, heute zur Nutzung kommende Kiefernstammholz ist aber im Plenterwald, oder einer diesem genäherten Form erwachsen. Es waren ungleichalterige mit jüngerem Unter- und Zwischenstand von Buchen gemischte Bestände, in welcher die Kiefernstarthölzer in fast voller Gipfelfreiheit erwachsen.²⁾ Man schließt mit Recht daraus,³⁾ daß auch auf dem Wege des Überhaltes ähnliche Resultate erreichbar sein müssen. Allerdings setzt das eine größere Betonung des Buchenwuchses voraus, als es meist geschieht.

Werden bei solchen reichlich mit Buchenzwischen- und Unterstand bedachten Beständen zwei Überhalt-Altersklassen gebildet, so nähert man sich erheblich der Plenterform, und ist dadurch die Möglichkeit gewährt, außergewöhnlich starke und wertvolle Nutzstämmen ohne Preisgabe der Bodenthätigkeit zu erziehen. Der Erfolg befriedigt um so mehr, je wuchskräftiger die Überhaltstämmen waren, als sie in den zweiten und dritten Turnus eintraten.

Es mag hier wiederholt daran erinnert werden, daß die Kiefer in Mischung mit der Buche den Insektenkalamitäten nur selten und in geringem Maße unterworfen ist, und daß, wenn es nicht raue Hochlagen betrifft, auch der Schnee- und Drostbruch gegenüber den reinen Kiefernbeständen meist nur sehr wenig nachteilig wird.

¹⁾ Die schönsten und bekanntesten Bestandsbilder dieser Art zeigen auf oft ansehnlichen Flächen die Wäldungen von Hessen-Rassau, im Elß, jene des Freiherrn v. Waip bei Hanau, viele Bestände im Pfälzer Waldkomplexe, dem Frankfurter Stadtwald, im Speßart, Odenwald u. s. w., sie fehlen überhaupt im ganzen Rhein- und Wesergebiete fast nirgends.

²⁾ Wie im Hauptsmoor bei Bamberg, an vielen Orten der mittelhheinischen Flach- und Hügelandschaften, der norddeutschen Tiefebene (Eberwalde, West- und Ostpreußen).

³⁾ D a n d e l m a n n in seiner Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen.

12. Die Kiefer in Mischung mit der Hainbuche.

Es giebt Kiefernstandorte, auf welchen von der Beimischung der Hainbuche bessere Erfolge zu erwarten sind, als von jener der Buche; es sind diese Örtlichkeiten, in welchen Frostgefahr besteht, Böden von höherem Feuchtigkeitsgehalte und geringerer Fruchtbarkeit, doch hinreichend tiefgründig und für das Kiefern gedeihen unzweifelhaft geeignet. Ist auch im allgemeinen die Hainbuche als Mischholzart nicht von jenem hohen Werte für die Kiefer, als die Buche, da sie mit ihrem geringen Laubabfall den Boden in seinem Humusbestande nur wenig zu bereichern vermag, so gewährt sie auf den besagten Örtlichkeiten doch unverkennbare Vorteile für das Gedeihen der Kiefer. In gleichalterigem Bestandswuchse, hervorgegangen aus Saat oder besser Pflanzung auf der Kahlfläche, und in einzelner Mischung beider Holzarten, veranlaßt die Hainbuche einen frühzeitig erreichten dichten Bestandschluß, der sich besonders für das Höhenwachstum der Kiefer sehr förderlich erweist. Schon frühzeitig hat die Kiefer die Hainbuche überwachsen, und die Bestandspflege hat nun, wenn die Hainbuche mit herauswachsen soll, dafür zu sorgen, daß der Hainbuche der nötige Entwicklungsraum nicht gänzlich entzogen werde; eine Forderung, die auf den weniger frischen Bodenpartieen besonders dringend, und der am besten durch eine horstweise herauszubildende Mischung beider Holzarten Rechnung getragen wird. Anderwärts (Sárvar in Ungarn) benutzt man die zum Zwecke der Samenproduktion freikronig gestellten Hainbuchen-Hochstämme, um etwas vorwüchsige Hainbuchen-Samenhorste zu gewinnen, zwischen welchen dann die Kiefer eingebracht wird. Auf den frischeren Orten bildet sich unter der nahezu geschlossenen Kiefernbestandskrone der zurückbleibende Hainbuchenbestand als Unterstand aus, der es dann gewöhnlich in seiner Entwicklung nicht weit über die gedrückte Stangenholzstärke hinausbringt. Nicht selten sieht man sich veranlaßt, denselben auf den Stock zu setzen, besonders in solchen Partieen, in welchen er länger im Drucke der Kiefer verharren mußte, und gewöhnlich zeigt dieser Stockschlag-Schutzbestand besseres Gedeihen, als der vorherige Kernwuchs.

Die Begründung eines Hainbuchen-Unterstandes erfolgt unter dem vorwüchsigen Kiefernbestande etwa bei 30—40jährigem Alter desselben, überhaupt kurz vor dem Eintritte der Bestandsverlichtung (Haardtwald bei Karlsruhe). Bewegen wir uns hier auf den eingangs bezeichneten Örtlichkeiten, fehlt es nicht an der nötigen Bodenfrische, so ist jenes Gedeihen der Hainbuche, unter den lichten Kiefernkrönen und dem dadurch ermöglichten seitlichen Lichtzutritte, wie es für die Zwecke des Bodenschutzes gefordert wird, hinreichend gesichert. Auch bei dieser Mischbestandsform hat es vielfach Vorzüge, wenn man den Hainbuchen-Schutzbestand entweder schon von vornherein als Stockschlag begründet, oder den Kernwuchsbestand doch in der Folge und je nach Bedarf auf den Stock setzt.

Weit mehr als die gemeine Kiefer eignet sich die Weimutskiefer zur Zucht in reinem Bestandswuchse, denn der Weimutskiefern-Bestand hält sich weit besser und länger geschlossen, und bewahrt hierdurch, wie durch den stärkeren Nadelabfall die Thätigkeit des Bodens weit besser, als der durch die gemeine Kiefer gebildete Bestand. Bei der nur mäßigen Nachfrage ist es aber vorerst nur selten angezeigt, die Weimutskiefer bestandsweise in größerer Masse zu bauen, und genügt es, sie als Mischholz den passenden Bestandsarten beizumengen. Obwohl ihr, wegen ihres mehr den Schattholzarten zuneigenden

Charakters, ein weit ausgedehnteres Feld in dieser Hinsicht zu Gebote steht, und sie deshalb auch mit Lichtholzarten, z. B. mit der gemeinen Kiefer zusammen gebaut werden kann, so erreicht sie doch ihre volle Nutzholzausbildung am sichersten in Mischung mit den Schattholzarten, — mit der Buche, der Fichte und Tanne. Was im Vorhergehenden bezüglich der Mischung der gemeinen Kiefer mit den eben genannten Holzarten gesagt wurde, das gilt gleichermaßen für die Weimutskiefer; durch ihr so sehr energisches Längenwachstum ist sie selbst der gemeinen Kiefer gegenüber begünstigt. Wo auf Nutzholz jeder Art gewirtschaftet wird, da kann man immerhin auch der Weimutskiefer einigen Raum gönnen, und sohin beide Kiefernarten mit den Schatthölzern in Mischung treten lassen. Ihr schnelles Wachstum, große Massenproduktion und ihre treffliche Schaftbildung können vielleicht das teilweise ersetzen, was ihr an Holzqualität mangelt.

13. Die Eiche in Mischung mit der Fichte.

Das freiwillige Vorkommen von Eichen- und Fichten-Mischbeständen in geschlossenem und gedeihlichem Wuchse ist ein höchst beschränktes. Die Ursache hiervon liegt unverkennbar in der kontrastierenden Natur beider Holzarten. Die Eiche ist vorzüglich in den milden Tief- und Hügelländern mit langer Vegetationsperiode zu Hause, die Fichte hat ihre Heimat in den kühlen höheren Gebirgen mit kurzem, intensivem Sommer; die Eiche findet ihr Gedeihen auf einem lockeren warm- und tiefgründigen Boden mit tüchtiger Untergrundsbefeuchtung, die Fichte fordert die Feuchtigkeit vorzüglich in den obersten Bodenschichten; die Eiche ist licht-, wärme- und raumfordernd, hat eine ausgesprochene Neigung zum Astwachstum, und wird hinsichtlich des Höhenwachstums von der Fichte auf den meisten Standorten bemerklich überboten. Ungeachtet dieser Gegensätze gehören künstliche Mischbestände von Eiche und Fichte durchaus nicht zu den Seltenheiten; in mehreren Gegenden Norddeutschlands, Böhmens etc. sind sie selbst ziemlich häufig und fanden dieselben bisher hier überhaupt mehr Billigung und Vertretung als in Süddeutschland.

Handelt es sich um die Zusammenstellung von Eiche und Fichte im nahezu gleichalterigen Wuchse, so ist, auf Standorten, welche dem Gedeihen der Fichte entsprechen, dauernder Mischwuchs nur möglich, wenn die Eiche in Horsten eingebaut ist. In der Einzelmischung muß die Eiche zwischen der sie rasch überholenden raumbeschränkenden Fichte schon im Gertenholzalter notwendig zu Grunde gehen. Auch die reihenweise oder truppweise Mischung der Eiche und Fichte hat, wenn ihr auch während der Jugendperiode die Hilfe der Bestandspflege zu teil wird, nur in sehr seltenen Fällen Aussicht auf dauernden Bestand. Gewähren solche Bestände auch in der Jugend nicht selten ein erfreuliches Bild, so ist dasselbe dennoch stets ein trügerisches und bietet kaum Gewähr für dauernden Fortbestand. Hinreichend große Horstenbildung gestattet der Eiche allein den nötigen Schutz gegen die Bedrängung der Fichte.

Aber die Bildung größerer Horste garantiert für sich allein noch lange nicht ein wirkliches Gedeihen und aushaltendes Wachstum der Eiche. Weist man hier den Eichenhorsten auch die besten Bodenpartieen zu, so ist immer zu bedenken, daß die Eiche da, wo sie sich auf das Standortsgebiet der Fichte verloren hat, nur selten jene Voraussetzungen zu gedeihlichem Wachstume finden kann, durch die sie sich so wesentlich von der Fichte unterscheidet, und daß sie auch auf den besten Bodenpartieen dieses Gebietes nur ausnahmsweise zur vollendeten Formentwicklung, niemals aber mit jener Holzqualität erwachsen

wird, die ihren Nutzholzwert wesentlich mitbestimmt. Eichenhorste in hinreichender Größe unterliegen demselben Prozeß zunehmender Verlichtung, wie der reine Bestand, besonders auf minder zusagendem Standorte. Schon im Stangenholzalter heben sich die Eichenhorste als räumig bestockte Lichtinseln vom dunkeln Fichtenbestande ab; waren dieselben durch Frost in ihrer Entwicklung auch nicht zurückgehalten, so machen sich doch mehr und mehr die Folgen der Bestandslockerung auf das Eichenwachstum bemerkbar, und rechtzeitiger Unterbau, hier also durch Fichten, wird von Jahr zu Jahr dringender. — Handelt es sich dagegen um richtige Eichenstandorte im warmen Tieflande, dann ist eine Beeinträchtigung der Eiche durch den hier oft kümmernden Wuchs der Fichte allerdings nicht zu befürchten (solange sie sich nicht zu einer bodenverschlappenden kontinuierlichen Bodenbedeckung herausbildet), aber dann ist auch von keinem dauernden Mischbestande mehr die Rede.

Auch in der zweialterigen Hochwaldform ist das Eichengedeihen hier selten gesichert. Betrifft es zusagende Eichenstandorte, so ist ein etwa 50jähriger Vorsprung der Eiche wohl ausreichend, um sie unter Beihilfe der Bestandspflege bis zu den höheren Altersstufen der Fichte gegenüber gipselfrei zu erhalten, und die durch die heraufwachsende Fichte bewirkte Bestandsfüllung äußert sich hier und da anfänglich oft günstig auf die Entwicklung der Eiche. Solche Verhältnisse gehören indessen bei Voraussetzung eines noch ausreichenden Eichengedeihens zu den Ausnahmen, und gewöhnlich lassen die Eichen um so mehr im Wachstume nach, je weiter der Fichtenunterstand heraufwächst. Ein geschlossener Fichtenunterbau und die mit der Zeit sich einstellende Moosbedeckung verschließen in der Regel den Boden derart, daß weder die Wärme noch die atmosphärischen Niederschläge einzudringen vermögen, und dadurch den Boden in eine Verfassung bringen, die mit den Anforderungen der Eiche entschieden kontrastieren.¹⁾

Es giebt endlich mittelalterige und hochalterige Eichenbestände von gutem, oft sehr gutem Wuchse in mehr oder weniger räumigem Schlußstande, zu deren längerer Erhaltung Bodenschutz durch Fichtenunterbau erstrebt wird. Hier kann bei so beträchtlicher Vormüchsigkeit der Eiche offenbar von einer Verdrängung durch die Fichte nicht mehr die Rede sein. Dagegen wurde vielfach die Wahrnehmung gemacht, daß mit Fichten unterbaute Alteichen sehr gerne korpstrocken werden, namentlich bei etwas dichtem Unterbau.

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß der Mischwuchs der Eiche mit der Fichte nur in seltenen Fällen empfehlenswert ist, daß in den meisten Fällen die Beimischung der Fichte zur Eiche als ein Nothbehelf unter Verhältnissen zu betrachten ist, die zum Bedenken berechtigen, ob die Eichenzucht sich hier überhaupt noch auf Standortsgebieten bewegt, die dieser Holzart angehören und eine ersprießliche Nutzholzproduktion gestatten.

14. Die Eiche in Mischung mit der Tanne.

Weit näher als der Fichte steht die Eiche in Bezug auf Standortsanforderungen der Tanne; denn die Tanne steigt bekanntlich in die milden Vorberge und damit in das natürliche Gebiet der Buche und der Eiche herab. In diesen milden Tieflagen, auf dem unteren Grenzgebiete des Tannen-vorkommens, nicht in dessen Innerem, kann auf eine gedeihliche Mischung beider Holzarten nach unserer Ansicht gerechnet werden; das Gedeihen der Eiche ist aber um so mehr gesichert, wenn sich der Tanne auch die Buche zugesellt. — eine Forderung, welcher in diesen Lagen des Tannen-vorkommens leicht zu genügen ist.

¹⁾ Siehe auch Borggreve, Forstl. Blätter, Juliheft 1884.

Im nahezu gleichalterigen Bestandswuchse ist ein wenn auch nur kurzer Vorsprung der Eiche für die dauernde Erhaltung der Bestandsmischung stets erforderlich. Vorauszusetzen ist übrigens immer, daß die Eiche in kleinen Horsten oder truppweise eingemischt ist, und daß die Bestandspflege womöglich in den höheren Altersstufen der Eiche den nötigen Lichtzufluß und den erforderlichen Kronenraum so viel als möglich zu erhalten sucht. Die Eiche erwächst hier in der Regel mit sehr schlankwüchsigem Schafte und hochangesehter enge gepackter Krone und vermag sich einige Zeit mehr oder weniger gipfelfrei zu erhalten; später muß ihr freilich die Bestandspflege hilfreiche Hand bieten. Die Mehrzahl der vorhandenen Eichen- und Tannen-Mischbestände sind übrigens in der Farnelform erwachsen, oder stammen aus Verjüngungen, die derselben mehr oder weniger nahe stehen (Badener Stadtwald, Abtlg. Steinwald; Vorberge der Vogesen, besonders Deutsch-Lothringen¹⁾). Es sind vormüchfige Eichenhorste, entstanden durch Naturbesamung, deren Umgebung erst später durch Tannenanflug in Bestockung kam oder deren Nachbarschaft aus noch länger im Drucke erhaltenem und später erst freigestelltem Tannenvormuchse bestand. Die hochalterigen Bestände dieser Art deuten selbst auf einen sehr erheblichen Altersvorsprung der Eiche und vielfach auf ihr Erwachsen in nahezu unbeschränktem Entwicklungsraume hin.

Bei dem Umstande, daß auch die Tanne selbst auf dem besten Eichenboden der Eiche bezüglich der Ausdauer im Längenwachstum überlegen ist, und bei dem ausgesprochenen Bedürfnisse der Eiche, mit voller Krone im möglichst unbeschränktem Lichte zu leben, ein Bedürfnis, das vorzüglich für die höheren Altersstufen Beachtung zu finden hat, wenn tüchtige Nutzholzstämmen erwachsen sollen, — liegt es nahe, daß jene Hochwaldformen, in welchen die Mischholzarten in scharf geschiedenen Altersstufen auftreten, auch für den Eichen- und Tannen-Mischbestand vorzüglich geeignet sein müssen. Es sind dieses hier die zweialterige und die Überhaltform. Namentlich die erstere mit kleinhorstigem Unterbau verdient Beachtung, weil die Tanne auch unter dem nicht durchhauenen Eichenbestande sich sehr wohl befindet, nur langsam heraufwächst und es gestattet, den Eichenüberstand so lange als möglich zu gunsten seines Längenwachstums in mäßigem Schlusse zu erhalten. Tritt der Eichenbestand dann in räumigere Stellung über, ist alles nicht nutzholztaugliche Eichenmaterial entfernt und haben sich dann die allmählich zwischen den Eichen heraufwachsenden Tannenhorste mit ihrer füllenden und treibenden Wirkung auf das Höhenwachstum der Eichen geltend gemacht, so sind damit vorerst alle Voraussetzungen für eine möglichst energische Längenentwicklung der Eichenschäfte erfüllt. Freilich ist es dann Aufgabe der Bestandspflege, in weiterer Folge für Beschaffung jener Raumverhältnisse zu sorgen, wie sie zu allmählicher Kronenerweiterung und damit zum Stärkewachstum der Schäfte erforderlich wird.

Wird mit der Verjüngung des Tannenunterstandes in den in das höhere Alter eintretenden Eichenhorsten in jenem Zeitpunkte vorgegangen, in welchem eine Umbrängung und das Überholen der Eichenkrone durch die Tanne in nächster Aussicht steht, wird damit ein zweiter etwa mit Buchen gemischter Tannen-Unterstand für die nun erwachsenen Eichen begründet, so gewinnen diese letzteren den Charakter des Überhaltes. Dieser mit der

¹⁾ Dregler, die Weißtanne auf dem Vogesensandstein 1880.

jüngsten Tannengeneration unterstellte Eichen-Überhalt (dem nun auch einzelne Tannen zur Starkholzzucht zugesellt bleiben können) befindet sich nun für die ganze weitere Lebenszeit in Verhältnissen der Bestandsbeschaffenheit, wie sie zur vollen Nutzholzerstarkung förderlich und dem Eichenwachstum angemessen sind, wenn sonst die Beschaffenheit der betreffenden Örtlichkeit keine Hindernisse bereiten.

Tannenbestände, welche in bemerkenswertem Maße mit Eichen und Buchen durchmengt sind, bilden mit die wertvollsten Bestandsobjekte, da sie ihrem größten Massenertrage nach ausschließlich Nutzholz der besten Sorte zu liefern vermögen. Bis jetzt aber sind derartige Bestände seltene Vorkommnisse.

15. Die Eiche in Mischung mit der Buche.¹⁾

Die Buche ist die naturgemäße Mischholzart der Eiche, sie ist die Nymme der Eiche. Beide Holzarten stehen sich bezüglich der Standortsanforderungen, der Baumform und der Wachstumsverhältnisse am nächsten, beide, besonders die Traubeneiche, werden auch freiwillig vergesellschaftet am häufigsten in unseren Wäldern angetroffen. Durch den Mischwuchs mit der Buche genießt die Eiche alle jene Vorteile, welche der dauernd geschlossene Bestandswuchs gewährt; es kommt ihr die durch ihren reichlichen Laubabfall bewahrte Frische und Thätigkeit des Bodens zu gute, sie bleibt vor den Folgen einer frühzeitigen Bestandsverlichtung bewahrt und erwächst, besonders die Traubeneiche, mit schlankwüchsiger Schaftform, die oft jener der Tanne völlig vergleichbar ist. Soll aber das letztere der Fall sein, dann muß vorausgesetzt werden, daß die Eiche wenigstens von der höheren Stangenholzperiode an mit der Buche in Einzelmischung tritt oder in truppweisem Stande mit ihr gemengt ist.

Bei dem hohen Lichtbedürfnis der Eiche und dem starken Beschirmungsmaße der Buche ist es erklärlich, daß die Eiche in allen Formen des Buchen-Mischwuchses und in allen Lebensstufen durchaus gipfelfrei sein muß. Beim gleichalterigen Bestandswuchse setzt das eine dauernde Überlegenheit der Eiche im Längenwuchse voraus. In der frühesten Jugend ist dieselbe nun allerdings auf fast allen Standorten raschwüchsiger als die Buche, und in den durch höhere Wärme begünstigten Örtlichkeiten, in den milden Tieflagen, den warmen Hügelländern und auch in den Randbezirken der größeren Gebirgskomplexe selbst auf vereinzelter besonders begünstigten Örtlichkeiten innerhalb der letzteren bewahrt die Eiche, der Buche gegenüber, eine hinreichende Vorwüchsigkeit bis in die höheren Lebensperioden, wenn der Boden bezüglich seiner Tiefgründigkeit und Frische dem Eichengedeihen überhaupt entspricht. (Die Tief- und Hügelgelände, und Vorberge im Gebiete des Ober- und Mittel-Rheins, der Weser, des Mains u.²⁾ Wo wir es also mit mildem Klima und gutem dem Eichengedeihen durchaus entsprechendem Boden zu thun haben, wo also die Eiche nicht Gefahr läuft, von der Buche überwachsen zu werden, da ist die gleichalterige Mischung beider Holzarten und die Einzelmischung möglich. Dieses Verhältnis bietet der Eiche die größten Vorteile, denn sie ist hier schon von Jugend auf enge mit

¹⁾ Siehe auch: Heß, in der Versammlung der hessischen Forstwirte zu Gießen 1878; — dann Heß, in Durr's Forstwissensch. Centralblatt 1881. S. 814. — Bericht über die Versammlung des hess. Forstreviers zu Treisa 1887.

²⁾ Fig. 2 zeigt das Höhenwachstum der Traubeneiche und der Buche im Schmerlenbacherwald bei Aschaffenburg auf Onies in milder klimat. Lage, als Ergebnis unserer vor 15 Jahren angestellten Stammanalysen.

der sie schützenden Buche vergesellschaftet. Ganz ohne alle Hilfe der Bestandspflege darf übrigens die Eiche auch in diesem Falle nicht gelassen werden, und ist es besonders das mittlere Stangenholzalter, in welchem auf ziemlich vielen Orten des fraglichen Standortgebietes für die einzeln eingemischten Eichenstangen, vorzüglich auf gutem Boden, nicht selten die Gefahr eintritt, von den sie umdrängenden Buchenkronen, wenn auch nicht überwachsen, doch aber derart in ihrem Kronenraume beengt zu werden, daß die Voraussetzungen einer bis zum Hochalter ausdauernden kräftigen und gesunden Entwicklung mehr oder weniger verloren gehen. Im Baumholzalter ist diese Gefahr des bereits räumigeren Bestandschlusses halber weniger zu besorgen.

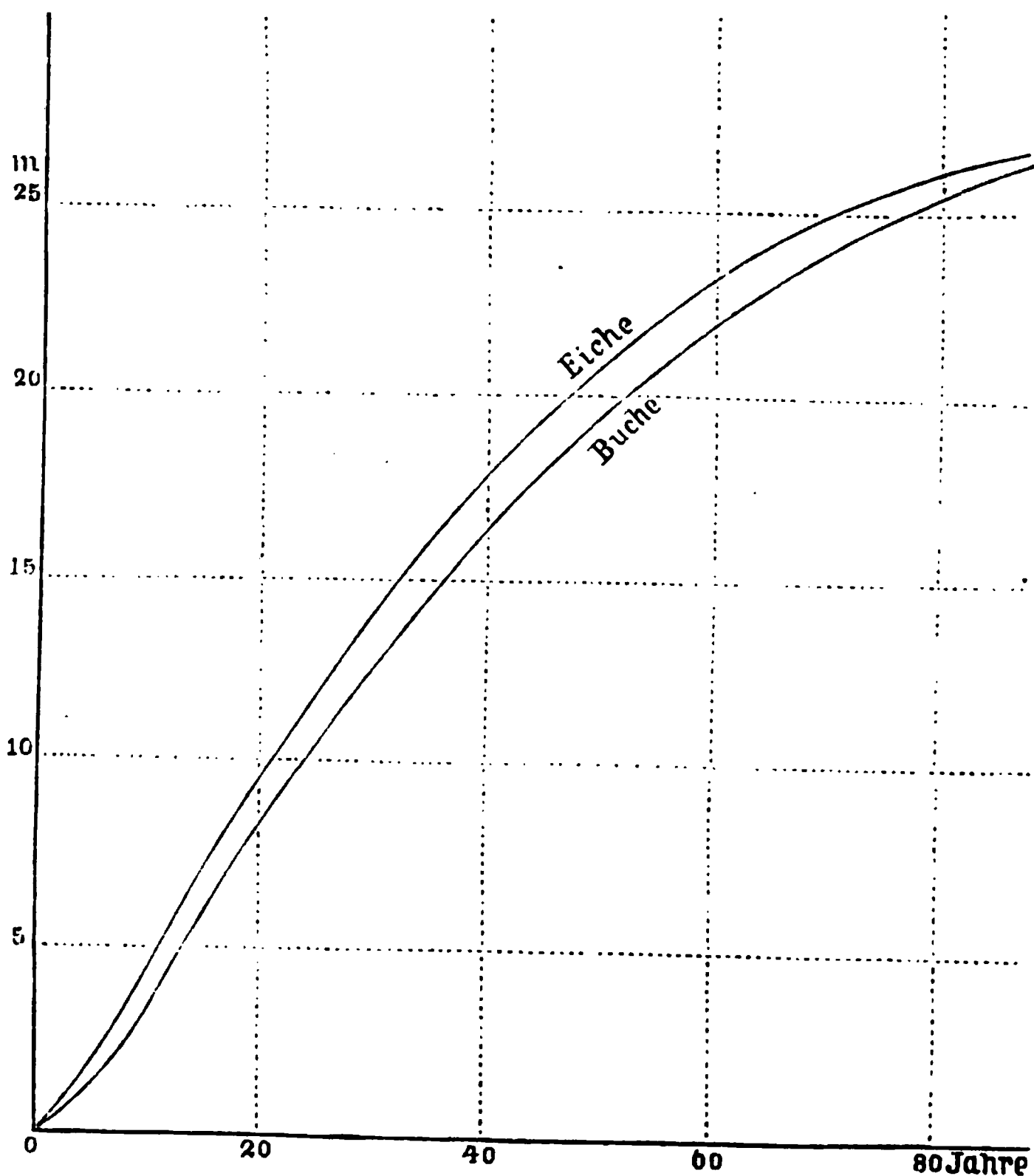


Fig. 2.

Auf der größeren Mehrzahl unserer Eichenstandorte im Buchen-Gebirgswalde ist die Eiche aber nicht vorwüchsig, sondern sie wird schon von früh auf durch die Buche überwachsen. Es sind dieses namentlich die schon rauheren Gebirgslagen in größerer absoluter Höhe, die Nordgehänge und ungeschützten Orte, vorzüglich auf mineralisch etwas schwachem Boden, und das Innere jener zusammenhängenden Gebirgswaldmassen, in welchen die Buche eine siegreiche Herrschaft behauptet. Schon im Alter des Dickungs-

wuchses wird hier die Eiche von der Buche überholt und letztere bleibt entschieden vorwiegend bis zu den höchsten Altersstufen.¹⁾ Einzeln oder in kleinen Gruppen eingemischt, ist die Eiche hier unrettbar verloren; die Bestandspflege ist unzulänglich, denn sie ist im großen Betriebe nicht in ausreichendem Maße durchführbar und bleibt nur übrig, die Eiche in horstweiser Verteilung der gleichalterigen Buche beizumengen. Die Erreichung des vorgesteckten Wirtschaftszweckes ist nun aber ganz und gar von der Größe der Eichenhorste abhängig. Es sind besonders die im Speffarte gemachten Erfahrungen, welche ergeben haben, daß kleine Horste (von der Ausdehnung eines Zimmers) nahezu der gleichen Gefahr des Überwachsenwerdens unterliegen, wie die Einzelpflanze. Mit steigender Größe der Horste gehen aber mehr und mehr die Vorteile, welche der Eiche aus der Mischung mit der Buche zufließen,

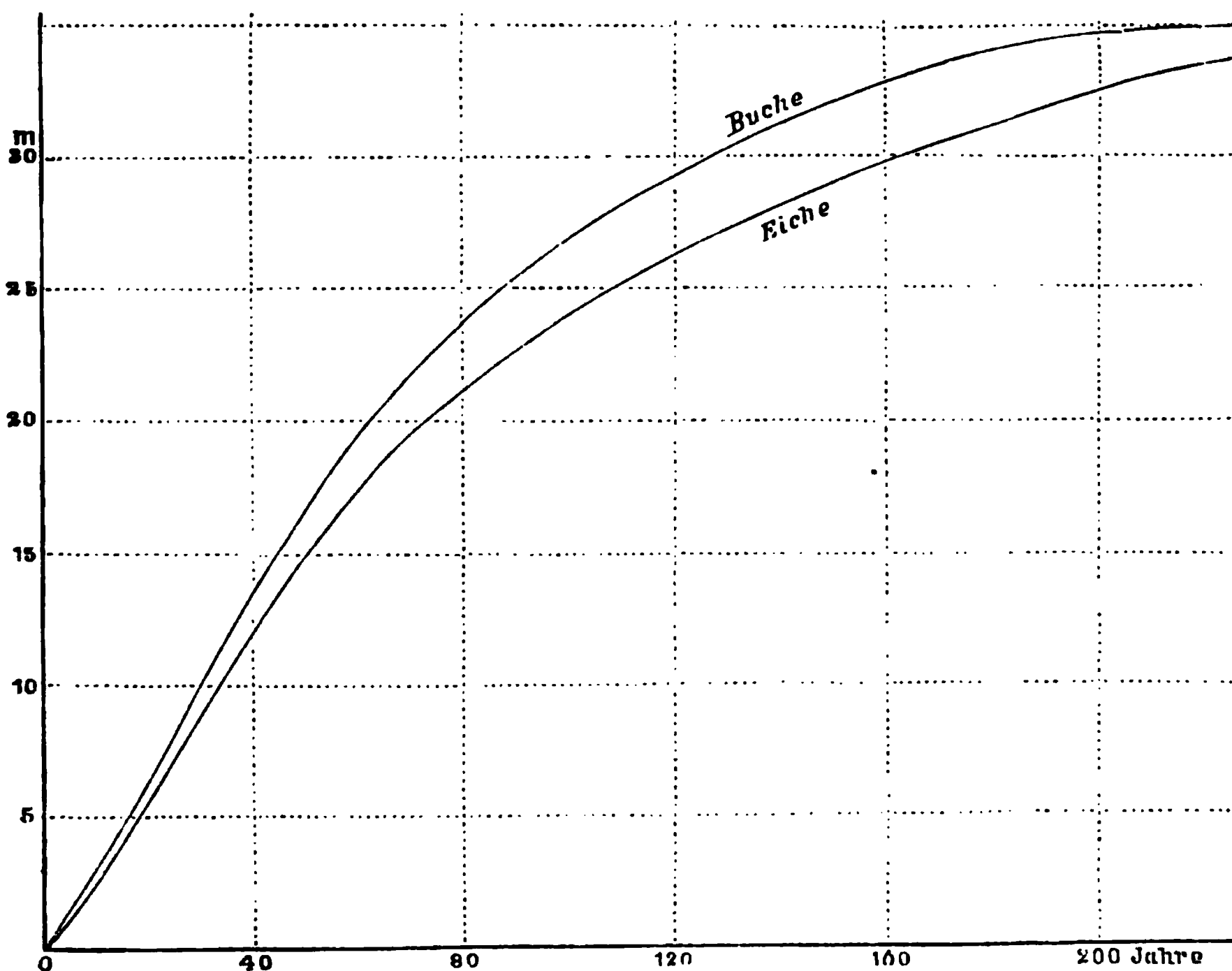


Fig. 3.

verloren, indem auf eine stammweise Bergesellschaftung beider Holzarten verzichtet werden muß.

Es ist somit ersichtlich, daß unter jenen Verhältnissen, die eine Einschubnahme der Eiche gegen die Buche erheischen, der gleichalterige Mischwuchs beider Holzarten für dauernde Erhaltung der Eiche im Buchenbestand und für Beschaffung jener Verhältnisse, die ihre Entwicklung zum Starkholzstamme bedingen, keine Gewähr bietet. Nur der ungleichalterige Bestandswuchs

¹⁾ Fig 3 zeigt das Höhenwachstum der Traubeneiche und der Buche im Hochspeffart (Kohrbrunn und Rothenbuch) auf Grund zahlreicher vom Verfasser ausgeführten Stammanalysen.

kann hier Hilfe bringen. Es unterliegt keinem Zweifel, daß der allgemeine Charakter der Bestände, in welchen die heute noch vorhandenen Eichenstarkhölzer im Buchenmischbestande erwachsen, der ungleichalterige Hochwald und in der Mehrzahl der Fälle die Femelform war, welcher wir die ererbten Starkhölzer zu danken haben. Das ist aber ausreichend, um zur Überzeugung zu gelangen, daß auch heute noch die gleichen Voraussetzungen erfüllt sein müssen, wenn wir uns nicht damit begnügen wollen, an gelungenen Eichenkulturen unser Genügen zu finden, sondern wenn wir denselben eine sichere Aussicht auf fernere gedeihliche Entwicklung gewähren und der Zukunft nutzbare Starkholzmassen hinterlassen wollen.

Bei der zweialterigen Hochwaldform werden die mehr oder weniger rein erzogenen Eichenbestände und die im Buchenbestand nahezu gleichalterig eingemischten großen Eichenhorste vor dem Eintritte der Bestandsverlichtung gleichförmig oder besser in Horsten mit Buchen unterbaut. Bei dieser Form des Buchen- und Eichen-Mischbestandes ergibt sich für die höheren Altersperioden des Eichenwuchses eine trupp- oder stammweise Mischung. Höchst einflußreich auf das Eichenwachstum erweist sich der Zeitpunkt, in welchem der Buchenunterbau stattfindet. Man hat früher öfter die Ansicht vertreten, denselben erst eintreten zu lassen, wenn das Hauptlängenwachstum vollendet ist. Im reinen Eichenbestande tritt aber in der Regel schon ziemlich frühzeitig und jedenfalls vor dem Abschlusse des Hauptlängenwachstums eine empfindliche Schlußloderung ein. Der Unterbau nach zurückgelegtem Hauptlängenwuchse ist sohin gleichbedeutend mit dem Unterbau nach bereits eingetretener Bestandsverlichtung. Wird dagegen der horstweise Buchenunterbau vor dem Eintritt der besagten Bestandsveränderungen eingebracht, äußert sich derselbe durch seine Laubdecke wohlthätig auf den Boden und durch zunehmende Füllung des Bestandes auch auf die Verdichtung seines Schlusses, dann sind jene Verhältnisse geschaffen, wie sie für günstige Fortentwicklung und Nutzholzerstarkung der wuchskräftigen Eichenstangen vorausgesetzt werden müssen.¹⁾

Man kann den Zeitpunkt, in welchem der Unterbau einzutreten hat, als gekommen betrachten, wenn aus vereinzeltem Graswuchse zu erkennen ist, daß Licht genug auf den Boden gelangt, um die Existenz des Buchenunterstandes zu ermöglichen. Dieser Zeitpunkt kann je nach dem Standort hier schon im 30- und 40jährigen, dort erst im 50- und 70jährigen Alter des Eichenbestandes eintreten. Da es sich hier vorerst nicht um sog. Lichtungshiebe handelt, so soll der Eichenbestand nicht weiter durchhauen werden, als es das Gedeihen des Buchenunterstandes fordert; hierzu genügt aber für lange Zeit eine fortgeführte Herausnahme der unwüchsigen zu Nutzholz untauglichen Stangen. Bezüglich des Unterbaues sei indessen wiederholt auf das S. 148 Gesagte hingewiesen, mit dem Bemerken, daß auf den nicht mehr ganz frischen und kräftigen Böden mit dem Unterbau Maß zu halten sei. Für diese letzteren Standorte ist ganz besonders der mäßige horstweise Unterbau zu betonen, derart, daß die Bodenoberfläche des Wurzelraumes der Eichen frei bleibt; das führt ungesucht zur gruppenartigen Stellung der Eichen und späterem truppweisem Wechsel mit der Buche.

Das großartigste und musterhafteste Vorbild für die zwei- und mehralterige Form hat uns die Natur unter anderem im Speffart hinterlassen. In den gemischten Beständen

¹⁾ Siehe hierüber auch Burdhardt in seinem Werke „Säen und Pflanzen“, 1880, S. 22; dann in dessen „Aus dem Walde“. VIII, S. 120.

haben heute die Eichen Altershöhen von 200 und 300 und mehr Jahren, die Buchen dagegen solche von 150 bis 200. Es waren ursprünglich offenbar reine Eichenbestände, in welche später die Buche eingebracht ist. Wenn aber unsere in Bayern angestellten Untersuchungen über die Wirkung des Unterbaues¹⁾ bis jetzt nicht allwärts zu günstigen Schlüssen bezüglich der Zuwachssteigerung berechtigen, so darf nicht übersehen werden, daß es völlig genügen muß, auf den etwas schwächeren Eichenstandorten durch den Buchenunterbau ein standortsgemäßes Wachstum für die Zukunft erhalten und sichergestellt zu können. Auch die heutigen Alteichen der Gebirgswaldungen hatten durchgehend langsamen Wuchs, und in keiner Periode hochgesteigerte Zuwachsgröße.

Das Unterbauen jüngerer und älterer Eichen, vorzüglich mit der Buche, wurde schon seit bald 50 Jahren an zahlreichen Orten geübt, und finden sich derartige Bestände fast überall, wo es noch Eichenbestände giebt. Besonders sind zu nennen der Speessart, Pfälzerwald, die Laubwaldungen auf Seeland, der Deister, Eilenried bei Hannover, die Eichenwaldungen von Wittingshausen bei Treysa, solche im schlesischen Tief- und Hügel-lande u. s. w.

Jene Bestandsform, welche vorzüglich dazu berufen ist, der Eiche und anderen Nußholzarten Eingang in die gegenwärtig reinen Buchenbestände zu gewähren, und derselben naturgemäße Verhältnisse für zukünftiges Nußholzgedeihen zu sichern, ist die plenterartige oder mehralterige Hochwaldform. Durchbricht man die reinen Buchenbestände mit Löcherhieben, — und zwar beim 70—80jährigen Alter derselben beginnend und mit fortschreitender Wiederholung in 5- oder 10jährigen Zeitabständen bis zur Verjüngung des Buchenbestandes im 100- oder 120jährigen Alter, — und begründet man auf künstlichem Wege in diesen Löchern Horste von Eichen und anderen Holzarten, so sind letztere schließlich mit Altersvorsprüngen von 5 bis 30 und 40 Jahren in der nächstfolgenden Buchengeneration eingemengt. Die Größe dieser zu begründenden Horste hat sich hauptsächlich nach der Standortsgüte zu richten, insofern allmählich die besten Bodenpartieen, welche man dem Gedeihen der Eiche u. als zusagend erachtet, zur horstweisen Verjüngung herangezogen werden. Auf diese Weise können sich Horste von beträchtlicher Flächenaußdehnung ($\frac{1}{2}$ —1 ha und mehr), und andere von geringerer Größe (bis herab zu 0,10—0,20 ha) ergeben.²⁾ Wo sich bei der Verjüngung des, bis dahin vollkommen geschlossen zu erhaltenden, Buchengrundbestandes die nötige Buchenbeimengung in Form von Unter- und Zwischenstand auf natürlichem Wege nicht ergibt, wie in den großen Eichenhorsten, da ist rechtzeitig Unterbau einzubringen. In dem neubegründeten Buchengrundbestande ergeben sich auf diesem Wege verschiedenalterige Einmischungen in Form von Horsten und unterbauten Kleinbeständen, und die ganze Bestandsverfassung wird zur Zeit der Bestandkreise ähnliche Bilder gewähren, wie es jene waren, welche in der jüngstverfloßenen Zeit mit ihren wertvollen Eichenholzborräten zur Nutzung gebracht wurden, und wie sie zum Teile heute noch in unseren Laubholzkomplexen zu finden sind.

Konzentriert man die Einbringung der Eichenhorste auf einen Zeittermin und zwar 10 oder 15 Jahre vor der Buchengrundbestands-Verjüngung, werden die möglichst groß-angelegten Eichenhorste bei 40- oder 50jährigem Alter unterbaut, so ergibt sich eine mehr gleichförmige Bestandsverfassung, mit geringen Altersdifferenzen der einzelnen Teile und

¹⁾ Siehe die Dissertationsarbeit von Dr. Rast, im Wiener Centralbl. f. d. g. Forstwesen 1889.

²⁾ Siehe Heiß in Baur's forstwiss. Centralblatt 1881, S. 322.

Forste. Im Speffart und im Pfälzerwald werden alle großen Eichenforste mit einem Buchengürtelbestand umsäumt, der in plenterweiser Form zu behandeln ist. Jedenfalls soll das Nadelholz von der nächsten Nähe der Eichenforste fern gehalten werden.¹⁾

Endlich ist es die Überhaltform, in welcher die Eiche vielfach in Buchenbeständen eingemischt angetroffen wird. Zahlreiche, zum Teil aus der Femele-, zum Teil aus der Mittelwaldform herrührende, und während der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts in den schlagweisen Betrieb übergeführte Buchenwälder enthielten mitunter große Massen mehr oder weniger nutzbarer Eichenhölzer beigemischt. Bei der Verjüngung dieser Bestände glaubte man um so mehr zu einer haushalterischen Benützung dieser Eichen verpflichtet zu sein, als es fast allwärts an nachwachsendem Erfasse fehlte, und der Geldwert des Eichenholzes in rascher Steigerung begriffen war. Es wurden infolgedessen zahlreiche Eichen bei der Verjüngung der betreffenden Buchenbestände in der Hoffnung einzeln übergehalten, daß dieselben auch den nächsten Buchenumtrieb aushalten und zu wertvollen Starkhölzern erwachsen würden. Der Erfolg dieser Maßregel war in der Hauptsache nur wenig befriedigend. Wo es sich allerdings um den Überhalt noch gesunder wuchskräftiger mittelalteriger Eichen mit guter Bekronung handelte, da erhielten sich wohl manche in gutem Wuchse, andere erlagen der Gipfeldürre durch Klebastbildung; waren es aber hochalterige Stämme mit dürftiger zum Teil schon nicht mehr ganz gesunder Krone auf schwächerem Boden, da war der Erfolg des Überhaltes, vorzüglich im Einzelbestande, fast überall ein schlechter; die Stämme unterlagen mehr oder weniger rasch und mußten aus den Buchen= Berten= und Stangenhölzern herausgezogen werden, ehe sie vollständig einbrüchig geworden. Diese mißlichen Erfahrungen haben vielfach gegen den Eichenüberhalt eingenommen; derselbe kann aber dennoch seine Berechtigung haben und zwar dann, wenn es sich um noch gesunde, mittelalte, noch entschieden wuchskräftige, gutbekronte Stämme auf hinreichend guten Standorten handelt, und wenn der Überhalt in mit Buchen gemischten Forsten und Gruppen erfolgt, weil dadurch die Überkleidung des freigestellten Eichenschafes mit Wasserreißern, was gewöhnlich Fopfdürre zur Folge hat, meist verhütet werden kann.

Da es sich für einen guten Erfolg des Eichenüberhaltes vorzüglich um eine möglichst volle Bekronung des Überhålters handelt, so kann es nicht gleichgültig sein, in welcher Bestandsform derselbe bis zu seinem Eintritt in die Überhaltstellung erwachsen war. Es ist ersichtlich, daß jene Formen, bei welchen der Eiche nach zurückgelegtem Längenwachstume die Möglichkeit der Kronenerweiterung eingeräumt war, weit tauglicheres Material zum Überhalte liefern müssen, als die gleichwüchsige Hochwaldform; denn aus letzterer gehen nicht jene Baumgestalten hervor, die im stande sind, langjährigen Schlußstand plötzlich mit der Freistellung ohne Nachteil vertauschen zu können. Wo schon die Wirtschaftsabsicht zur Erziehung von Eichenstarkholz auf den Überhalt gerichtet ist, da verbindet man denselben am besten mit den im Vorausgehenden betrachteten ungleichalterigen Bestandsformen; die Wirtschaft und Bestandspflege hat dann bezüglich der hierzu ausersehenen Stämme ihr Augenmerk schon frühzeitig auf Herausbildung gesunder und kräftiger Kronen zu richten, selbst wenn dieses teilweise auf Kosten des Längenwuchses geschehen müßte. Die Stämme müssen also für den Überhalt erzogen werden.

¹⁾ G a h e r, die neue Wirtschaftsrichtung in den Staatswäldungen des Speffart. München 1881.

16. Die Eiche in Mischung mit der Hainbuche.

In den milden Niederungsbezirken findet sich die Eiche nicht selten auf feuchten tiefgründigen Sandanschlüssen und sonst mineralisch ärmeren, aber mit ausreichender Untergrundbefeuchtung versehenen Böden. Tiefgehende Bewurzelung und die Wärme des Standortes ermöglichen hier wohl ein oft noch vollkommen befriedigendes Eichengedeihen, während die Buche als Mischholz ihre Dienste mehr oder weniger versagt. Hier kann die Hainbuche an die Stelle der letzteren treten, oder gemeinsam mit der Buche die Mischbestockung der Eiche bilden. Steht die Hainbuche, wenn sie neben der Eiche als Wirtschaftsobjekt zu gelten hat, wegen ihres geringen Massenertrages auch weit gegen die Buche zurück, so ist sie als Hilfsholzart zur Heranzucht der Eiche doch sehr beachtenswert. Sie ist genügsamer in ihren Ansprüchen an den Boden, ihr Längenwachstum ist weit träger, als das der Eiche und sehr leicht erträgt sie den lichten Schirm der Eiche.

Gleichalterig mit der Eiche zusammengebaut, bedarf es meist nur selten der künstlichen Hilfe zum Schutze der Eiche; gewöhnlich ist die Hainbuche bald überholt und unter dem sich hebenden, durch bald eingelegte Lässerungs- und Durchforstungshiebe gereinigten Eichenholze erhält sich die Hainbuche bodenschützend und raumfüllend gewöhnlich mit gutem Erfolge. Aber auch als Unterbau unter sich lichtende Eichenstangenhölzer in Örtlichkeiten und auf Bodenstellen eingebracht, die wegen nicht zusagender Beschaffenheit des Bodens, oder wenn Frostgefahr unter den im Frühjahr noch unbelaubten Eichen den Unterbau der Buche nicht rätlich erscheinen lassen, thut die Hainbuche ihre guten Dienste.

Zu wertvollem Materiale wächst die Hainbuche allerdings nur selten heran, man muß sich meistens mit der Stangenholzstärke begnügen, aber als Wirtschaftsmittel zur erfolgreichen Heranzucht anderer wertvollen Holzarten ist sie gut verwendbar, und sie verdient in diesem Sinne eine weit größere Beachtung, als sie dieselbe seither gefunden hat. Auch durch ihr hohes Reproduktionsvermögen wird sie als Hilfsholzart sehr nutzbar; auf den Stock gesetzt hält sie unter Eichen- und anderen Lichtholzbeständen zum Zwecke des Bodenschutzes meist gut aus, und ist durch öfter sich wiederholenden Stockhieb besonders dazu geschaffen, den Charakter des Bodenschutzholzes auf die Dauer zu bewahren (Unterbusch nach Burckhardt). Stockschlag-Unterstand erhält sich dichter und vollwüchsiger, als der sich gern räumig stellende Hainbuchen-Kernholzbestand.

17. Die Eiche in Mischung mit der Linde.¹⁾

Diese auf den früher geschonten Böden so allgemein in den Laubwäldungen verbreitete Holzart steht als Gesellschafterin der Eiche in wirtschaftlicher Hinsicht der Buche ziemlich nahe. Allerdings eilt sie nicht nur in der Jugend, sondern auch noch im Stangenholzalter auf zusehendem Standorte der Eiche voraus, und da sie weit frosthärter ist, als diese, so hat sie eine allgemeine Überlegenheit, welche die Eiche in Gefahr bringen kann. Wo aber die letztere nur mäßig vorküchsig ist, und nicht vom Frost zurückgesetzt wird, da entwickelt sie sich in Gesellschaft der bestandsfüllenden und bodenpflegenden Linde, wobei selten die Buche oder Hainbuche fehlt, in der Regel zu besonders bemerkenswerten, schlanken und schönen Schaftformen. Aber die Linde ist im allgemeinen, und besonders als Kernwuchs infolge der Bodenverarmung durch Streunutzung, im Hochwalde selten geworden und eine Beachtung von seite der Wirtschaft hat sie während der Zeit der exklusiven

¹⁾ Gegenüber der Eiche trägt die Linde auf den bezüglichen Standorten weit mehr den Charakter der Schattenholz-, als der Lichtholzarten.

Buchenbrennholzwirtschaft noch weniger erfahren. Dennoch bleibt auf den geschonten und besseren der Eichennachzucht eingeräumten Böden die Linde, wenn auch nur in Form von kräftigem Stodschlagwuchse unter Beigesellung der Hainbuche ein sehr beachtenswerter Bestand für die Eiche, wenn für deren Freitronigkeit Sorge getragen wird.

18. Der Ahorn in Mischung mit Schatthölzern.

Eine Beimischung des Ahorn (hier besonders des Bergahorn) zu einer unserer herrschenden Schattholzarten setzt stets einen frischen tiefgründigen und fruchtbaren Boden voraus, wenn diese Holzart mit brauchbarem Nutzholzschaften erwachsen soll. In der frühen Jugend ist der Ahorn sowohl gegen die Buche wie gegen die Fichte und Tanne stark vormüchsig, und wo sich die jungen Ahorn-Ausflüge in Buchenverjüngungen breit machen, da können sie durch ihren starken Schirmdruck dem unterständigen Jungwuchse oft sehr nachteilig werden. Im gleichalterigen Mischwuchse wird aber der Ahorn oft schon im 15- und 20-jährigen Alter von der Fichte im Höhenwuchse eingeholt und, wo er im Einzelbestande sich findet, rasch von derselben überwachsen. Bringt man ihm hier keine Hilfe, so geht er im Stangenholzwuchse unserer heutigen dicht geschlossenen Fichtenorte unfehlbar unter. Wenig besser ergeht es ihm in den gedrängt erwachsenden Beständen der Tanne und Buche, und wenn er von der letzteren auch nicht immer oder erst im späteren Alter überwachsen wird, so findet doch seine immerhin lichtbedürftige Krone in der dunkelschattigen Buchenumdrängung nicht jenen Entwicklungsraum, wie er zum kraftvollen und aushaltenden Wachstume erforderlich ist. Kümmeren und nachfolgendes Eingehen solcher einzeln und auch in kleinen Trupps eingemengten Ahorn ist, ohne Dazwischenkunft der Bestandspflege, unausbleiblich.

Der Ahorn ersteigt bekanntlich ansehnliche Höhen, er begleitet die Fichte bis zu 1200 m und mehr und die Buche bis zu ihrer oberen Verbreitungsgrenze und geht selbst über diese hinaus. In diesen höheren Lagen findet er Bestände, die, auch wenn sie mehr gleichwüchsig sind, sehr häufig eines so vollen Schlusses, wie er im Tieflande erzielt wird, entbehren; er findet hier auch während der Gerten- und Stangenholzperiode Lücken und Freiplätze genug, welche Raum zu seiner ungestörten Entwicklung bieten. Hier wird es ihm leichter, in den räumig erwachsenden, nur langsam sich schließenden Beständen sich dauernd zu erhalten und trifft man ihn denn auch mit mehr oder weniger schlankwüchsiger Schaftform oft ziemlich zahlreich und hochalterig in den betreffenden Beständen eingemischt; — stets aber, und besonders im höheren Lebensalter, mit dem ihm durchaus unentbehrlichen Entwicklungsraum. Man beschafft den letzteren am einfachsten durch Gruppierung des Ahorn in kleinen Forsten. In dieser Art findet er sich bei seinem freiwilligen Auftreten auch vielfach in den Fichten- und Tannenbeständen als stattlicher Baum eingemischt. Werden die Forste größer, so bilden sie häufig weithin leuchtende helle Lichtinseln im dunkeln Schattholzbestande, auf welchen im höheren Alter die Ahornstämme in sehr weiträumigem Stande mit oft weit und sperrig ausgedehnter Krone stehen und nicht immer eine hochwertige Schaftform besitzen. Verbindet sich hiermit grober Geröllboden, der gern vom Ahorn eingenommen wird, so entstehen jene knickigen Schaftformen, wie sie in den höheren Lagen häufig angetroffen werden.

Schlankwüchsige Schaftform setzt sohin das Erwachsen in etwas gedrängtem Stande voraus, damit muß aber stets die Möglichkeit einer freien Kronenbildung verbunden sein,

sonst hält der Ahorn mit kräftigem Wuchse bis zu seiner Nutzholzausbildung nicht aus. Diese Verhältnisse gewähren aber vor allem die ungleichwüchsigen Bestandsformen. Erwächst derselbe aus Gruppen, die reichlich vorwüchsig im Buchenbestande eingemischt sind, oder werden die in reinem Stande gebauten Ahornhorste vor dem Eintritt ihrer Räumigstellung mit einem Unterbau von Buchen oder Tannen unterzogen, dann nähern wir uns jenen Verhältnissen noch am ehesten. Aber stets bedarf der Ahorn im Schatt- holzmischwuchse unserer heutigen dichtgeschlossenen Bestände einer fortgesetzten Pflege, und wo ihm dieselbe nicht zugewendet werden kann, da sind es höchstens noch die Bestands- grenzen, Begränder und sonstige Geräume in den Waldungen, auf welchen er sich selbst überlassen werden kann.

Der mehr im norddeutschen Tieflande heimische Spitzahorn nimmt im Buchenwalde gewöhnlich die quelligen für die Buche schon zu feuchten Stellen, ein, er bringt hier bis zum Rande der Brüche vor, soweit der Boden mineralischen Wert besitzt. Diese von der Buche gewöhnlich freigelassenen größeren und kleineren Lücken gewähren Raum für die Zu- mischung des Ahorn und seine freikronige Entwicklung.

19. Die Esche in Mischung mit Schatthölzern.

Der hohe Nutzholzwert der Esche, ihr rasches Wachstum und die ver- hältnismäßig leichte wirtschaftliche Behandlung sind Vorzüge, welche sie einer weit größeren Beachtung empfehlen, als sie vielfach findet. Zu ihren vollen Nutzholzgebeihen fordert sie allerdings eine sorgfältige Auswahl der ihr zu- sagenden Standörtlichkeit, und da sie in dieser Hinsicht ziemlich wählerisch ist, und die spezifischen Eschenstandorte heutzutage nicht mehr in jener Aus- dehnung der Forstwirtschaft zu Gebote stehen wie früher, so muß ihr An- bau, anderen Licht-Nutzhölzern gegenüber, wohl eine erhebliche Beschränkung erfahren; aber dennoch würden auch unsere heutigen Waldbezirke noch hin- reichenden Raum zu erweiterter Eschenzucht bieten, wenn wir im wirtschaft- lichen Individualisieren und in einer naturgemäßen Zucht gemischter Wald- bestände weiter vorangeschritten wären. Der Eschenwuchs ist in unseren Waldungen nicht bloß durch den Verlust zahlreicher Eschenstandorte rückwärts gegangen, sondern mehr durch die nivellierenden Grundsätze der Massen- wirtschaft.

Der Anbau der Esche in größeren reinen Beständen, zum Zwecke der Nutzholzzucht, verbietet sich meist schon durch die Flächenbeschränkung der ihrem Gedeihen entsprechenden Standörtlichkeiten, überdies aber durch die allen Lichthölzern bei reinem Bestandswuchse anklebenden Übelstände. Halten sich reine Eschenbestände auf richtigem Standorte auch bis zum kräftigen Stangen- holzwuchse mit schlank aufstrebender Schaftentwicklung hinreichend geschlossen, so treten sie von hier ab um so energischer in Verlichtung. Dabei findet die der Esche vorzüglich eigentümliche Neigung zur Gabelteilung des Schaftes alle Förderung, was vom Gesichtspunkte der Nutzholzerzeugung nicht er- wünscht sein kann. Es ist sohin der Mischwuchs, der für die Heranzucht der Esche allein die nötigen Voraussetzungen einer gedeihlichen Nutzholz- erzeugung bietet, und zwar der Mischwuchs mit Schattholzarten.

Die wichtigste Holzart dieser Gruppe, mit welcher die Esche meist ver- gesellschaftet vorkommt, ist die Buche. Beide Holzarten stehen sich nahe in Hinsicht der allgemeinen Baumform und auch in mancher Beziehung hinsicht- lich der Standortsanforderung; beide bedürfen zu gutem Gedeihen frucht-

baren Boden, und wenn die Esche einen höheren Anspruch an die Bodenfeuchtigkeit stellt als die Buche, so schließt dieses die Möglichkeit einer Untermischung nicht aus, denn in den geschlossenen Buchenwäldern der Ebene wie des Gebirges finden sich, bei dem niemals fehlenden lokalen Wechsel der Standortbeschaffenheit, die Örtlichkeiten öfters, welche jenes höhere Maß von Bodenfeuchtigkeit besitzen. Es sind dieses vorzüglich die muldenförmigen tiefgründigen, von Sickerwasser durchzogenen, die quelligen Orte, die feuchten Thalsohlen und in der Ebene alle Niederungsböden zunächst der Überschwemmungsgebiete, wie die Uferbezirke der fließenden und stehenden Wasser. Soweit es sich hier nicht um ein Übermaß von Bodenfeuchtigkeit handelt, kann auf diesen Örtlichkeiten die Buche der Esche immer nachfolgen, wenn auch nicht mehr mit dem vollen Maße des Gedeihens. Übrigens ist auch der normale konstant frische Buchenboden, wenn er mineralisch kräftig ist, ein für das Eschengedeihen vielfach zusagender Standort.

Die Esche hat in der Jugend ein die Buche weit überholendes Längenwachstum; sie bleibt gewöhnlich auch bis zum höheren Stangenholzalter (richtigen Standort vorausgesetzt) vorwüchsig. Von hierab aber macht sich ihr Bedürfnis zur Kronenerweiterung geltend; steht sie einzeln, wenn auch noch teilweise gipfelfrei, zwischen den sie umdrängenden gleichalterigen Buchen, dann hängt es wesentlich von der Standortsgüte und der Bestandspflege ab, ob sie sich der Buche gegenüber erhält. Weit besser ist ihre Existenz gesichert, wenn sie in kleinen Horsten oder truppweise auf den ihr besonders zusagenden Bodenstellen im Buchenbestande eingemengt ist. Auf diesen Orten erwächst sie unter solchen Verhältnissen bei einiger Pflege in verhältnismäßig kurzer Zeit zum oft stattlichen und wertvollen Schafte, und vermag dadurch, wie durch die Vornutzungserträge, welche sie als gesuchte Nußstange gewährt, zur Hebung der Nußholzausbeute im Buchenhochwalde in beachtenswertem Maße beizutragen.

Auf der von Quellwasser durchrieselten, beckenförmig erweiterten Sohle frischer Waldthäler, in breiten Thalmulden, auf dem Lehmbruche zc. überschreiten die Eschenhorste häufig die Ausdehnung kleiner Horste mehr oder weniger, — sie gewinnen den Charakter kleiner reiner Bestände. Wo sie an solchen Orten durch Tiefgründigkeit, konstante Frische und Fruchtbarkeit des Bodens gegen frühzeitige Verlichtung und allzustarke Kronenausbreitung nicht geschützt sind, da bedürfen sie des Unterbaues mit Buchen. Wird derselbe möglichst bald, d. h. zur Zeit eingebracht, in welchem die Eschenstangen noch im vollen Längenwuchse stehen, so daß der Eschenbestand noch während der wuchskräftigen Periode durch den heraufwachsenden Buchenbestand eine hinreichende Füllung und Verdichtung erfährt, so lassen sich auf diesem Wege die schlankwüchsigsten und wertvollsten Eschenschäfte erziehen.

Die kräftige Kronenbildung und der gemeinhin gute Standort, welchen die Esche einnimmt, befähigen sie in der Überhaltform mit gutem Erfolge zum Starkholzstamme zu erwachsen; vorausgesetzt, daß der Übertritt in die zweite Generation des Mischbestandes bei nicht zu hohem Alter erfolgt. Da es sich im vorliegenden Falle stets nur um einzelne Horste oder Gruppen handelt, in welchen die Esche eintritt, da hier weiter das Schwergewicht der Wirtschaft auf der Zucht von wertvollem Nußholz ruhet, und die beigemischte Buche nur Mittel zum Zwecke ist, so kann das etwa noch nicht erreichte

Haubarkeitsalter der Buche kein begründetes Hindernis sein, vorgesagten Zeitpunkt so frühzeitig zu fixieren, als es für eine kräftige Weiterentwicklung des Eschen-Überhälters dienlich ist. Ein 70—80jähriges Alter des Buchenbrennholzbestandes gestattet gewöhnlich schon die Verjüngung durch Naturbesamung. Derartige Bestandsverhältnisse führen vom Gesichtspunkte des Gesamtbestandes zur unterbauten Gruppenform des mehralterigen Hochwaldes.

Die Fichte ist keine geeignete Holzart für den Mischwuchs der Esche; schon ihr vielfach flachgründiger Standort, ihr im Mittelalter die Esche stets überholendes Längenwachstum, die dunkle Bekronung und der gebrängte Bestandswuchs lassen das leicht erkennen. Dennoch bergen die in mehr femelartiger Form erwachsenen Fichtenbestände auf quelligen Länden vereinzelt auch die Esche; selten aber mit gedeihlichem Wuchse. Noch eher bietet der in der Femelschlagform bewirtschaftete Tannen-Wald Raum für die Esche.

20. Die Schwarzerle in Mischung mit der Fichte.

Im heimatlichen Verbreitungsgebiete der Fichte findet sich diese Mischung nicht selten; es sind besonders die im Überschwemmungsgebiete der Flüsse gelegenen Auwaldungen und die bruchigen Orte, in welcher sich in der vormalig reinen (oder mit der Esche, Weide gemischten) Erlenbeständen die Fichte freiwillig angesiedelt hat; ein Prozeß, der mit dem Zurückziehen des örtlichen Wasserüberflusses auch heute sich fortgesetzt vollzieht.

Das gedeihliche Wachstum derartiger Mischbestände ist durchaus von dem beiden Holzarten entsprechenden Wassergehalt des Bodens abhängig. Wo derselbe die Existenz der Fichte zuläßt (und sie vermag bekanntlich viel Wasser zu ertragen), da finden sich öfter Bestände mit vortrefflichem Erlenwuchs, gemengt aus Stockausschlag und Kernwuchs. In der Regel sind hier die Erlen vorwüchsig und es kommt vor, daß erst nach 30—40jähriger Unterstellung mit Fichten das Höhenwachstum der letzteren anhebt und diese nun rasch der Erle nachsteilt. In derartigen mit Fichten in Einzelmischung erwachsenden Bestände erreicht die Erle meist eine vortreffliche Schaftform bei gesunder Holzfaser und beträchtlicher Stärke (z. B. Wasserburg am Inn¹⁾ 2c.). Wo an solchen Orten das freiwillige Einsiegen der Fichte nicht statthat, und der Unterbau zum Zwecke des Mischwuchses beabsichtigt wird, da hat derselbe sohin erst im Stangenholzalter des gereinigten Erlenbestandes einzutreten.

Viele andere bruchige Orte verlieren dagegen durch Sinken des Grundwasserspiegels, Entwässerung, Flußkorrektur 2c. mehr und mehr ihren seitherigen Wasserreichtum, sie haben nur periodisch größere Nässe, oder sinken mehr und mehr der Abtrocknung entgegen. Auch hier fliegt meist die Fichte mit Macht unter die sich räumig stellenden aber oft nur wenig wuchskräftigen Erlen, zwischen welcher sie sich rasch hebt, um nach einiger Zeit das Terrain ausschließlich für sich in Anspruch zu nehmen. Je nachdem die Voraussetzungen für das Erlengebeihen weniger oder mehr verloren gegangen sind, kann durch das Eingreifen der Bestandspflege mehr oder weniger auf eine Schutzwirkung für die Erle gerechnet werden.

21. Die Ulme in Mischung mit Schatthölzern.

Es ist bekannt, daß die Ulme in unseren Waldungen früher weit stärker vertreten war, als gegenwärtig; in den meisten unserer heutigen Hochwaldungen ist sie so gut wie ganz verschwunden, in zahlreichen anderen ist sie in verwertbarer Nutzholzstärke sehr selten geworden. Die Ursache ist

¹⁾ 60—70jährige Bestände mit 21—26 m Höhe und 40—50 cm Brusthöhenstärke der Erlen (Leitz).

23. Die Birke in Mischung mit der Fichte.

Wie in die jungen Buchenwüchse, so drängt sich die Birke auch vielfach in die Fichtenjungwüchse ein, und macht sich hier durch ihre peitschende Wirkung auf die jungen unterständigen Fichtentriebe und durch ihren oft buschartigen Wuchs nachtheilig bemerkbar. Ungenchtet dessen ist doch meistens die Birke eine erwünschte Erscheinung im Fichtenbestande; im geschlossenen Fichtenwuchse kann für sie um so weniger Raum sein, weil sie hier meist weit früher von der Fichte eingeholt wird, als dieses bei der Buche der Fall ist. Nur in lückigem Bestandswuchse vermag sie zu geringer Nutzholzstärke heraufzuwachsen. Da die Birke bis zu dem Zeitpunkte, in welchem ihr die Fichte über den Kopf wächst, bei reichlicher Beimischung immerhin oft beachtenswerte Vornutzungen zu liefern vermag, so beläßt man sie gerne bis zu diesem Zeitpunkte im Bestande; man arbeitet dann übrigens auf ihren allmählichen Rückzug öfter auch dadurch hin, daß man sie dem Besenreiser-Schnitte unterstellt, und sie durch fortschreitend höher steigende Aufastung zu oft einträglicher Nutzung bringt (Welten bei Augsburg zc.). Räumig stehende Birkenbestände, auf frischem hinreichend kräftigen Boden, unterbaut man an manchen Orten mit Fichten (Tiefland zc.).

24. Linde, Aspe, Salweide in Mischung mit der Buche.

Wir werfen hier diese drei Holzarten zusammen, da sie bezüglich ihres Auftretens in unseren Wäldungen und bezüglich ihres wirtschaftlichen und technischen Wertes viele Übereinstimmung besitzen. Schon im zweiten Abschnitte haben wir darauf hingewiesen, daß es vorzüglich der Buchenwald ist, dem sie sich mit Vorliebe beigesellen, und es deutet dieses einigermaßen schon auf ihre ziemlich begehrliehen Anforderungen an die Güte, besonders an die Frische des Bodens hin, wenn sie zu nutzbaren Schäften erwachsen sollen. Im gleichwüchsigen geschlossenen Buchenhochwalde ist letzteres aber sehr selten der Fall, da ihre lichtfordernde Krone meist nur für kurze Zeit der Buchenüberschattung Widerstand zu leisten vermag. Wie die Birke, stellen sich nämlich auch diese Holzarten in den jungen Buchenschlägen, theils durch Samenanflug, theils durch Wurzelbrut, oft in lästigem Übermaße ein, — die Linde jedoch nur auf den kräftigen frischen Bodenpartieen, — sie wachsen rasch über den Buchenausschlag in die Höhe und wirken durch ihren sperrig auseinandergehenden Wuchs, und die Linde und Salweide auch durch ihre oft sehr dichte großblättrige Belaubung meist so hindernd auf das Wachstum der untenstehenden jungen Buchen, daß letztere den Platz räumen und ihn an diese Weichhölzer überlassen. Erzwingen sich dieselben derart Raum im jungen Buchenbestande und stehen sie horstweise zusammen, so giebt dieses Veranlassung zu einer späteren empfindlichen Durchlöcherung des Buchenbestandes, denn sobald derselbe zum Stangenholze heraufgewachsen ist, beginnt gewöhnlich das bisher rasche Längenwachstum der Aspe und Salweide schnell nachzulassen; die aus ihnen gebildeten Horste sind schon stark verlichtet, und nach kurzer Zeit gehen auch die noch übrigen Exemplare ein, oder vegetieren als moosige halbanbrüchige Stangen eine Weile fort und befriedigen so auch nicht die geringsten Ansprüche an ihre Verwendbarkeit. Ausnahmsweise und besonders bei truppweisem Stande auf lichtbegünstigten Örtlichkeiten vermag sich übrigens auch die Aspe zu weiterer Entwicklung zu erhalten, — und besonders ist es die Linde, die unter dieser Voraussetzung und wenn sie auf kräftigen frischen tiefgründigen Bodenpartieen sich findet, nicht selten zu tüchtiger Schaftbildung mit der Buche heraufzuwachsen befähigt ist. Doch das sind bei dem meist dichtgedrängten Schlusse unserer heutigen Buchenwüchse Ausnahmen.

Das besagte Verhalten dieser Holzarten ließ dieselben vom Gesichtspunkte der effluxiven Buchenwirtschaft als unberechtigte Eindringlinge und als Unkraut erscheinen, und man ist deshalb schon von früh auf auf deren vollständige Ausmerzung aus den jungen Schlägen zum großen Teil und heute noch bedacht, — und mit Recht, wenn es sich um ein Ginnisten dieser Weichhölzer in horstweisem Zusammenstand und um ein

bemerkenswertes Auftreten derselben überhaupt handelt. Nicht zu rechtfertigen aber ist es, wenn die Möglichkeit geboten ist, diese Holzarten einzeln oder trupweise in nutzbarer Stärke im Buchenwalde zu erziehen, denn ihr Gebrauchs- und Geldwert steht in diesem Falle heute an sehr vielen Orten über jenem der Buche. So üppig wuchernd dieselben meist auch während ihrer Jugendentwicklung auftreten, so ist ihre Heranziehung zu nutzbarem Stangen- und Baumholz dennoch nicht allzu leicht. Die Auswahl der richtigen Örtlichkeit mit besonderer Beachtung der zukünftigen Gestaltung der Lichtverhältnisse und ein gewisses, auf möglichste Förderung des Längenwuchses gerichtetes Maß der Pflege von Jugend auf, sind hier die wichtigsten Voraussetzungen. Es sei übrigens wiederholt bemerkt, daß diese Holzarten nur in untergeordnetem Maße Gegenstand der Zumischung zu den Hauptholzarten sein können, denn so wertvoll sie auch zur Nutzholzverwendung bei hinreichender Schaftholzstärke sind, so bilden sie doch nur selten ein Objekt für vorteilhaften Absatz in größeren Massen.

B. In der Mittelwaldform.¹⁾

25. Mischung von Schatt- mit Lichthölzern.

a) Die Mittelwaldform bietet Raum für fast sämtliche Holzarten; sind es auch vorzüglich die Laubhölzer, welche das Hauptbestockungsmaterial bilden, so sind doch auch Kiefer und Lärche nicht ausgeschlossen. Soll aber der Mittelwald in seinem Ober- und Unterholzbestande dauernd erhalten und die Existenz beider gesichert bleiben, dann ist es nicht gleichgültig, welche Holzarten im Oberholz- und welche im Unterholzbestande vertreten sind. Abgesehen von besonderen Wirtschaftszwecken und den Grenzen, die durch den Standort gesteckt sind, sind es vorzüglich folgende Grundsätze, die bei der Bestockung des gemischten Mittelwaldes zu beachten sind, — nämlich daß im Oberholzbestande die Lichthölzer und im Unterholzbestande die Schatthölzer vorherrschen, dann, daß im Oberholzbestande nebstdem auch die den Unterholzbestand bildenden Schattholzarten wenigstens in solchen Maße vertreten sind, wie es zur zeitweise erforderlichen Regeneration des Unterholzbestandes durch natürliche Besamung nötig ist.

In erster Linie sind es sohin Eiche, Esche, Birke, Ulme, Erle, Lärche, Kiefer, Silber-, Pyramidenpappel und die Akazie²⁾, welche den vorherrschenden Bestand des Oberholzes zu bilden haben, dann aber auch die Hainbuche und die Rotbuche; während im Unterholzbestande vorzüglich die Hainbuche, Rotbuche, Esche, Mascholder, Ulme, Ahorn, Weißerle u. vertreten sein sollen. Doch mischen sich in der Regel den letzteren auch alle übrigen Holzarten des Oberholzbestandes und überdies oft noch vielerlei Straucharten und Dornen, vorzüglich die Hasel, Hartriegel, Berberis-, Prunus-, Rhamnus-Arten, u. s. w. bei. Je mehr man aber imstande ist, den Oberholzbestand vorwiegend aus Lichthölzern zu bilden, desto gesicherter ist offenbar die Existenz und das Gedeihen des Unterholzbestandes, und desto größer ist der Nutzholzertrag. Allein nicht immer gelingt es der Wirtschaft, dieses günstigste Verhältnis in der Holzartenbestockung herbeizuführen und auf die Dauer festzuhalten; bald ist es die der Mittelwaldform eigentümliche Schwierigkeit der Oberholzverjüngung, bald ist es der Standort, bald sind es Hindernisse anderer Art, welche im Wege liegen. So kommt

¹⁾ Bergl. Dengler's Waldbau. 4. Aufl. S. 212. — Über die Oberholzfrage siehe auch die Verhandlungen des badischen Forstvereins 1881 zu Eppingen und 1882 zu Emmendingen.

²⁾ Ausnahmeweise findet man auch selbst Fichte und Tanne.

es, daß der Mittelwald die wechselvollsten Bilder und hier nur einige wenige, dort eine große Menge von Holzarten aufzuweisen hat. Doch sind unter den heutigen Mittelwäldungen namentlich zwei Vorkommnisse als besonders charakteristisch hervorzuheben, es ist dieses jenes, bei welchem die Buche und Hainbuche im Oberholzbestande die vorherrschende Rolle spielen, und jenes, bei welchem vorzüglich die Eiche, Ulme, Esche, und in untergeordnetem Maße die anderen Nuthölzer vertreten sind.

Jene Form findet sich mehr in den wellenförmigen Hügel Landschaften, am Fuße der Gebirge etc., diese vorzüglich auf den Ufergeländen der großen Flüsse und Ströme, auf deren Anhöhen, Auen und Inundationsflächen. Daß diese letztere Bestockungsform die vorzüglich anzustrebende sei, wurde bereits erwähnt, und ebenso haben wir auf S. 197 erkannt, wie wenig die Rotbuche für sich allein oder in vorherrschendem Bestande geeignet sei, den an den Mittelwald gestellten Anforderungen zu genügen. Dagegen aber ist die Hainbuche eine in gewissem Maße auch für die Oberholzbestockung stets zu begünstigende Holzart, denn keine vermag, durch ihre reichliche und fast alljährliche Samenproduktion und ihr fast unverwüßliches Ausschlagsvermögen, so wesentlich zur Verdictung des Unterholzbestandes beizutragen, als sie.¹⁾

b) Betrachten wir nun die Wachstums-Entwicklung des gemischten Mittelwaldes. Wir sehen hierbei von jener Wirtschaft, die vorzüglich auf Brennholzerzeugung gerichtet ist, und hierzu vorzüglich der Rot- und Hainbuche bedarf, ab, und fassen nur den auf möglichst reichliche Nutholzproduktion gerichteten Mittelwald, wie er heutzutage angestrebt wird, ins Auge. Der Schwerpunkt der Wirtschaft ruht im Oberholzbestande und kann hier nur die auf S. 156 geschilderte Unterform und deren Modifikationen Platz greifen. Die vorzügliche Bedachtnahme auf Heranziehung eines wertvollen Oberholzbestandes entbindet aber nicht von der Verpflichtung, auch für eine möglichst tüchtige Unterholzbestockung Sorge zu tragen, denn der standortschützenden, Kraft der letzteren ist stets mehr oder weniger der Erfolg der Oberholzzucht zuzumessen. Die Verteilung des Oberholzes und auch der verschiedenen Oberholzklassen ist mehr oder weniger unregelmäßig, und dieses mehr in den jüngeren als in den älteren Klassen. Je nach der wechselnden Bodengüte, der früheren Oberholzüberstellung und der dadurch bedingten Verteilung der Samenwüchse, finden sich die älteren Stammklassen bald mehr in gruppen- und truppertiger, bald mehr in einzelner Verteilung. Zwischen denselben, bald auch unter dem Schirme der hiebsreifen Altholzstämme, stehen in Horsten oder weitständiger Verteilung größere und kleinere Parteen der jüngeren Oberholz-, besonders der Laßreiser-Klasse. Je stärker die Überstellung mit Altholz ist, je größer das Maß ihrer Beschirmung durch mangelnde Schlankwüchsigkeit und durch starke Kronenentfaltung ist, desto mehr konzentrieren sich die jüngsten Oberholzklassen auf die von diesen Altholzstämmen freigelassenen Räume, desto mehr ist ihr Auftreten ein horstweise gruppiertes. Aber nicht alle Laßreiser sind Kernwüchse; es wurden, wo es an solchen gebrach und eine künstliche Einbringung durch Pflanzung nicht stattfand, auch schlankwüchsige Stockschlagtriebe zu Laßreisern übergehalten, und diese sind hierzu durchaus tauglich, wenn sie jungen kräftigen Stöcken entsprossen sind.

¹⁾ Siehe die Beschreibung des Hartwaldes bei Mülhausen im Elsaß in Dandelmanu's Zeitschr. VIII. Bd. S. 1.

Im richtig bewirtschafteten Mittelwalde wird der gesamte Oberholzbestand aus möglichst wüchsigem, gesunden Individuen mit unzweifelhaftem Nutzholzwerte gebildet. Man hat alle unwüchsigem beschädigten Stämme entfernt, beim Überhalte vorzüglich die besseren Bodenpartieen bedacht und ohne Rücksicht auf gleichförmige Verteilung alles noch wuchskräftige Nutzholzmaterial mit besonderer Beobachtung auf eine verstärkte Vertretung der jüngsten Oberholzklassen innerhalb jener Grenze übergehalten, die durch die Forderung eines hinreichenden Unterholz-Gedeihens gesteckt ist.

Der Unterholzbestand entwickelt sich in der Mehrzahl der Mittelwaldungen aus Stöcken von sehr verschiedenem Alter. Waren die wirtschaftlichen Bemühungen mit Erfolg verknüpft, so herrschen hier die schatten-ertragenden Holzarten vor; es sind wenigstens die Harthölzer, wie Hainbuche, Esche, Buche, Ulme zc., welche sich in bedeutenderem Maße an der Bestockung beteiligen; überdies drängen sich Weichhölzer, Hasel, Dornen und Strauchhölzer ein, die wie z. B. die Hasel, Weißdorn zc. meist sehr rasch und in breit ausgelegten Büschen sich entwickeln, raumfordernd sind und die Harthölzer verdrängen. Schlecht gepflegte Mittelwaldungen geben sich in der Regel durch bemerkbares Auftreten dieser Hölzer zu erkennen, und die Bestandspflege hat ihr fortgesetztes Augenmerk auf dieselben gerichtet zu halten. Verfolgen wir nun die Entwicklung des Unterholzbestandes vom Beginne der Triebentwicklung kurz nach dem Hiebe der Stöcke, so ist vor allem das überaus rasche Wachstum der Stockloden, gegenüber den Kernpflanzen, zu beachten; denn dem durch den Stockhieb kahl gelegten Boden entsprossen, aus dem kurz vorher abgefallenen Samen, mehr oder weniger zahlreiche, zwischen den Stockschlägen sich einmischende Samenpflanzen. Ist die Verteilung der Stöcke hinreichend weiträumig, so erhalten sich diese Kernpflanzen wohl zum Teil; in der Regel aber geht der größte Teil durch die sie überwachsenden Stockausschläge oder durch Graswuchs, Überschwemmung zc. zu Grunde, wenn rechtzeitige Hilfe versäumt wird. Immerhin bleibe es Aufgabe der Wirtschaft, ihr Augenmerk auf deren möglichste Erhaltung zu richten und sie gegen die genannten Gefahren in Schutz zu nehmen. Von welchem Werte deshalb auch beim Mittelwalde eine gruppenweise Trennung des Ober- und Unterholzbestandes d. h. des Kern- und Stockschlagwachses sein müsse, ist leicht ersichtlich. So üppig gewöhnlich das Wachstum des Stockschlagbestandes während der ersten 10 bis 15 Jahre ist, so läßt dasselbe in der weiteren Folge rasch nach; doch nach Unterschied des Standortswertes, des Alters der Stöcke, der betreffenden Holzart und des von seite des Oberholzbestandes ausgehenden Übershirmungsmaßes. Dieses Nachlassen im Wachstume des Unterholzbestandes, das dadurch veranlaßte Lockerwerden desselben, begünstigt mitunter die Keimung der vorhandenen Samen und die Entwicklung der Samenpflanzen, auf deren Erhaltung der Unterholzhieb gegebenenfalls natürlich Rücksicht zu nehmen hat.

Es wurde erwähnt, daß der Erhaltung einer genügenden Unterholzbestockung auch dann alle Sorgfalt zuzuwenden sei, wenn der Hauptzielpunkt der Wirtschaft auf möglichst reichliche Nutzholzproduktion durch den Oberholzbestand gerichtet ist. Es wird dieses durch eine Bestockung, welche aus erstarzten Stöcken mittleren Alters gebildet wird, sicherer erreicht, als durch sehr junge und überalte Stöcke. Namentlich die letzteren, welche vielfach vom Hiebe der Althölzer des Oberholzbestandes herrühren, sind in der Regel durch Ausgraben zu entfernen, denn sie versagen vielfach den Ausschlag und geben Veranlassung zu

oft weiträumigen Lücken, auf welchen sich die Weich- und Strauchhölzer dann ansiedeln. Die Bestandspflege hat hierüber das Weitere zu behandeln.

c) Fragen wir nun noch nach dem Alter und der Lebensdauer, welche den einzelnen Teilen des gemischten Mittelwaldes durch die Wirtschaft gesteckt wird. Wenn der Oberholzbestand vorzugsweise der Nutzholzproduktion gewidmet ist, dann muß es Grundsatz sein, jeden Oberholzstamm dann zu nutzen, wenn er den höchsten Nutzholzwert erreicht hat. Wird der Oberholzbestand durch mehrere Holzarten gebildet, so bedingt schon dieser Umstand ein sehr verschiedenes Nutzungsalter, denn die Lärche, die Birke, die Pyramidenpappel zc. erreichen die Nutzholzreife weit früher, als Eiche, Ulme, Ahorn zc.; ein wechselndes Nutzungsalter bedingt weiter auch der Wechsel der Standortsgüte, die Nachfrage, Gesundheit und Ausdauerungsfähigkeit. So kommt ein Teil des Oberholzes oft schon im 50- und 60jährigen, ein anderer erst im 100- und 120jährigen Alter zum Hiebe und erreichen also nicht alle, wenn sonst auch nutzholztüchtigen Stämme den Eintritt in die höheren und höchsten Altersklassen. Diese Ungebundenheit im Nutzungsstermine, eine Eigentümlichkeit, welche der Mittelwald bei kurzem Hiebsumlaufe mit dem Plenterwalde gemeint hat, ist ein Moment von hoher Bedeutung für die Gesichtspunkte einer rationellen Wirtschaft. Dabei sei bemerkt, daß die Oberholznutzung nicht auf jenes Jahr, in welchem der Unterholzhieb stattfindet, allein beschränkt ist, sondern daß dieselbe auch in der Regel noch während der zwei oder drei nachfolgenden Jahre bewerkstelligt werden kann. Die Möglichkeit einer rechtzeitigen Nutzung ist dadurch wesentlich erweitert.

Die Umtriebsdauer des Unterholzbestandes hängt vom Nutzungszweck, der Holzart und dem Standortswerte ab. Es ist stets wünschenswert, das Unterholz zur nutzbaren Brennholzstärke erstarken zu lassen, wenn darunter auch nur Stangenholzstärke zu begreifen ist. Bei den einigermaßen rasch wachsenden Holzarten wird das mit einer Umtriebsdauer bis zu 20 und 25 Jahren leicht erreichbar. Ob man aber auch die langsamer wachsenden Harthölzer zu gleicher Stärke gelangen lassen und ihnen zu dem Behufe Umtriebszeiten von mehr als 30 Jahren zuweisen soll, das hängt vorzüglich von dem Umstande ab, ob die ganze Wirtschaftsrichtung des Mittelwaldes auf die Brennholzerzeugung größeren oder geringeren Wert legt. Wo letzteres der Fall ist, da gestattet gewöhnlich schon die starke Oberholzüberstellung und das Bedürfnis eines kürzeren Hiebsumlaufes so lange Umtriebszeiten im Unterholze nicht, abgesehen vom Gesichtspunkte der Rentabilität, welche gleichfalls für kürzere Umtriebszeiten spricht.

Im Durchschnitte finden heutzutage kurze Umtriebszeiten von 15—25 Jahren die meiste Billigung; doch sei bemerkt, daß beim Unterholzbestande eine gleichförmige Normierung der Umtriebsdauer ebensowenig sachgemäß ist, wie beim Oberholzbestande und daß auf einem Teile des Bestandes mit starker Bodenholzüberstellung ein kurzer, auf einem anderen Teile bei schwacher oder fehlender Oberholzüberstellung ein längerer Turnus Platz greifen kann. Das führt aber notwendig zu einer plenterartigen Nutzung des Unterholzes in kleinen abwechselnden Flächenteilen, einer Betriebsweise, die mit der heute angestrebten Mittelwaldform im naturgemähesten Zusammenhange steht. Ist das Gehölze des Unterholzbestandes vorzüglich zur Faschinenverwendung bestimmt, dann geht man mit dem Umtrieb auf 4 bis 6 Jahre herunter.

d) Der aus Schatt- und Lichthölzern gemischte Mittelwald ist jene Bestandsart, welche durch die Mannigfaltigkeit und Güte ihrer Nutzholzproduktion charakterisiert ist; diese Mannigfaltigkeit bezieht sich nicht nur auf den oft großen Holzartenreichtum, sondern auch auf die verschiedensten Stärken und Formen der Oberhölzer. Hier, wo jedem Stamm ein fast unbeschränkter Wachstumsraum zu Gebote steht, erwachsen auch die oft so sehr gesuchten Krumm-, Kurven- und Kniehölzer, welche der Hochwald nur ausnahmsweise erzeugt, neben den geraden Schäften. Der unbeschränkte Lichtgenuß gewährt endlich der Holzerzeugung jene innere Güte, durch welche sie zu fast allen technischen Verwendungszwecken in hohem Maße befähigt wird. Wollen wir der Nachwelt ganz besonders tüchtige Eichenholzvorräte, wie wir sie in den Laubholzwaldungen vorfinden, überliefern, dann muß dem Mittelwald eine weit größere Beachtung zugewendet werden, als es thatsächlich in der Gegenwart geschieht. Es ist aber unbestreitbar, daß alle ererbten und jetzt zur Reife gehenden Schätze an Starkholzeichen entweder der Mittelwaldform oder plenterartigen Hochwaldformen entstammen, und niemals wird es uns gelingen, die Eiche und Starkhölzer überhaupt in unsere gleichwüchsige Vollbestände zu zwingen. —

Aus dem bereits oben besprochenen Vorkommen des gemischten Mittelwaldes entnehmen wir, und sei hier wiederholt betont, daß diese Bestandsart bezüglich ihrer Ansprüche an den Standort ziemlich hohe Forderungen stellen muß, wenn sie diese wertvolle Nutzholzproduktion gewähren soll; es handelt sich um Holzarten im Oberholzbestande, die alle mehr oder weniger anspruchsvoll vorzüglich in Hinsicht der klimatischen Verhältnisse sind.

C. In der Niederwaldform.

26. Mischung von Schatt- und Lichthölzern.

Die Mischung von Schatt- und Lichthölzern in der Niederwaldform setzt voraus, daß die Rotbuche oder Hainbuche oder beide zugleich in vorherrschendem, wenigstens erheblichem Maße im Bestande vertreten sind. In der Regel entstehen derartige Mischbestände aus mehr oder weniger reinen Buchenstockschlagbeständen, in welchen die Lichthölzer sich nach und nach eingedrängt haben; oder es waren gemischte Hochwaldungen, welche auf den Stock gesetzt und nun auf Stockaus Schlag weiter behandelt wurden. Die jeweils eingemischten Lichtholzarten unterscheiden sich nach der Standortsgüte. Auf den kalkhaltigen, wenn auch nicht tiefgründigen Lehmböden tritt die Buche öfter in Mischung mit Ulme, auch Ahorn und Linde auf; auf den geringeren mehr sandigen Böden, auch auf den sehr flachgründigen Kalkböden sind es die Eiche, Hainbuche, Birke, welche sich der Buche vorzüglich beimengen, und zu welchen meist noch andere Weich- und Strauchhölzer treten. Die erstgenannte Mischung gehört zu den selteneren Vorkommnissen und beschränkt sich meist nur auf partienweises Auftreten in den Bezirken des Niederwaldbetriebes. Die andere Mischform dagegen ist häufiger vertreten, sie bildet selbst die typische Form des Niederwaldes in den klimatisch günstig situirten Bezirken der niederen Kalkgebirge mit flachgründigem oder grandigem Boden.

Die Buche ist in allen diesen Mischungen mehr oder weniger im Nachteil, da sie auch als Stockschlag von fast allen anderen Holzarten überwachsen und dadurch leicht verdrängt wird. Wenn sie wohl als Stockaus Schlag weit

rascher wächst, wie als Kernholzpflanze und die Buchenstockschläge eine mäßige Übershirmung durch Überstand sehr wohl ertragen, dieselbe sogar lieben, so vermögen sie doch den schon in den ersten Jahren nach dem Hiebe rasch über sie hinwegwachsenden Lichthölzern, welche sich vielfach in breit ausgelegten Büschen entwickeln und mit ihren Seitentrieben sich über die Buchenausschläge hinweglegen, in der Regel keinen Widerstand zu leisten. Nur auf sehr frischem und kräftigem Boden und in der Mischung mit der Hainbuche, der Esche, auch der Birke besteht sie den Existenzkampf mit besserem Erfolge. In allen anderen Fällen aber ist eine sorgfältige Bestandspflege, namentlich in den ersten Jahren, unerläßlich, wenn sie anders nicht nach und nach den Lichthölzern und schließlich den Weich- und Strauchhölzern den Platz räumen oder nicht zum unwüchsigen Bodengehölze herabsinken soll. Zu diesen Hindernissen, welche die Buche im gemischten Niederwalde zu überwinden hat, kommt noch ihre verhältnismäßig nur geringe Reproduktionskraft.

Unter den übrigen Mischholzarten besteht zwar auch ein fortgesetzter Kampf um den Entwicklungsraum, aber wenn die Stöcke nicht allzu dicht stehen, der Boden hinreichend kräftig ist und gewisse sich gern breitmachende Weichhölzer nur in untergeordnetem Maße vorhanden sind, so vermögen Esche, Ahorn, Hainbuche, bei tiefgründigem Boden die Ulme, und bei warmer Lage auch die Eiche in der Mischung sich wohl zu erhalten; besonders wenn ihnen durch die Bestandspflege einige Hilfe gebracht wird. Es ist besonders die Esche, die auf richtigem Standorte im Niederwaldgemische, auch selbst bei starker Umdrängung, meist gut aushält. Sobald aber die Birke, Linde und Hasel, welche in sperrig ausgreifenden Büschen sich frühzeitig breit machen, in größerer Menge dem Bestande beigemengt sind, und diesen sich die anfänglich raschwüchsige und bald im Wachstum nachlassende Wurzelbrut der Aspe, der Weißerle, dann der Weißdorn und andere Strauchhölzer beimengen, erwächst für die vorgenannten Harthölzer die Gefahr des Verdrängtwerdens, und das um so mehr, je weniger der Standort der einen oder anderen zusagt.

Ob derartig gemischte Niederwaldbestände eine längere oder kürzere Umtriebszeit (15—30 Jahre) ertragen, hängt von mehrerlei Dingen ab. Vorerst entscheidet die Güte des Standortes, besonders die Frische des Bodens, dann die Beschaffenheit der Stöcke, und zwar hinsichtlich ihres Alters und ihrer Behandlung durch den Hieb, endlich das Maß, in welchem die Buche und die anderen Harthölzer im Bestande vertreten sind.

Wenn auch der gemischte Niederwald der Hauptsache nach stets Brennholzwald ist, so kann er doch auch eine oft beachtenswerte Nutzholzerzeugung abwerfen, sobald Esche, Ulme, Ahorn, auch Hasel und Birke in demselben vertreten sind und nutzbare Stangenstärke erreichen.

Dritte Unterabteilung.

Bestandsmischungen von Licht- mit Lichthölzern.

Schon aus dem S. 222 Gesagten geht hervor, daß die Mischung von Licht- mit Lichtholz nur ausnahmsweise gerechtfertigt und so lange zu vermeiden sei, als die Verhältnisse noch die Zumischung einer Schattholzart gestatten. Solche Mischungen führen notwendig zu Beständen, die nach Unterschied des Standortswertes früher oder später sich räumig und licht stellen müssen; im

höheren Alter tritt, wenn sich die Mischung bis dahin zu erhalten vermochte, sehr häufig sogar eine förmliche Vereinzelnung der Bestandsindividuen ein. Es muß diese Erscheinung um so ausgeprägter und um so früher zum Ausbruche kommen, je größer das Maß des Lichtbedarfes der Mischhölzer ist, je mehr dieselben zum Astwachstum und zur Kronenverbreitung neigen und je geringer der Standortswert ist.

Doch giebt es, wie gesagt, außergewöhnliche Verhältnisse, welche auch derartige Bestandsmischungen zulassen. Diese sind gegeben, wenn man es mit einem vorzüglichen Standorte zu thun hat, dessen Thätigkeitserhaltung vom Bestandschlusse unabhängig ist, und wenn es sich auf schwachem Boden nur um einen, durch Bestandsmischung zu erzielenden, Schutz gegen Insektenbeschädigung und Schneebruchschaden, oder um vorübergehende Mischung bei Schußholz-Vorbau oder zur Bindung von Sandwehen, oder um geringwertige Bestandsvorkommnisse handelt.

Daß Lichtholzmischbestände, je nach den gegenseitigen Wachstumsverhältnissen der in Mischung tretenden Holzarten eine scharfe Überwachung von seiten der Bestandspflege erheischen, ist bei der Lichtempfindlichkeit dieser Holzartengruppe leicht einzusehen. Aber auch die Bestandsform kann hier als Wirtschaftshilfe in Betracht kommen, und zwar dann, wenn mit einer erheblichen Differenz des Längenwuchses im Jugendalter ein wirtschaftlich noch auszunutzender Unterschied im Lichtbedarf verbunden ist, so daß mehr oder weniger ungleichalterige Formen Platz greifen können. Da diese Voraussetzungen übrigens nur in seltenen Fällen gegeben sind, und bei Lichtholzmischungen sich jenes mehr oder weniger gelockerte Schlußverhältnis, wie es zu allseitiger Befriedigung des Lichtanspruches der Mischholzarten gefordert wird, meist frühzeitig genug ergibt, so ist in sehr vielen Fällen die einfache gleichalterige Bestandsform hier zulässig.

A. In den Hochwaldformen.

27. Mischung der Eiche mit Eiche oder Ulme.

Diese Mischung setzt vor allem einen fruchtbaren, tiefgründigen, humusreichen und feuchten Boden, sowie hinreichend günstige klimatische Standortsverhältnisse voraus; Örtlichkeitszustände, wie sie die Lehmrühe des Tieflandes und der weiten Flußthalniederungen, vereinzelt auch die frischen geschützten Einsenkungen und Mulden des Gebirgs- und Hügellandes darbieten. Bestände, welche Eiche und Eiche als vorherrschende Bestockung enthalten, gab es früher in den besagten Örtlichkeiten mit oft vortrefflichem Wuchse in ziemlicher Menge; heute kommen sie in nutzbarer Stärke in Deutschland nur mehr vereinzelt vor. Dagegen bilden sie in den Tiefländern der unteren Donau, besonders in Slavonien und Bosnien den Hauptbestand ausgedehnter, gegenwärtig einer starken Ausnutzung unterstellten Waldungen. Die Mischung der Eiche mit der Ulme beschränkt sich mehr auf die warmen Tieflagen, wie sie z. B. die Uferbezirke des Oberrheines bieten. wahr. occurs

Wenn die Bestandsgründung nicht schon von vornherein eine hinreichend weiträumige war, oder die Mischung bei gleichalterigem Bestandswuchse nicht in kleinen Horsten und Gruppen stattfand, so kann in der Regel die Eiche nicht zu jenem Gedeihen gelangen, wie es den vortrefflichen Standort-

zuständen sonst hier entspräche, weil Esche und Ulme nicht nur in der ersten Jugend, sondern meist auch im weiteren Verlaufe der Entwicklung stark vorwüchsig sind und die Eiche fortgesetzt im Schirmdrucke erhalten. Erträgt auch die Eiche hier einige Überschirmung, so fehlt ihr doch der nötige Entwicklungsraum zwischen den bis zum Stangenholzalter sich meist in gutem Schlusse erhaltenden und kräftig in die Länge wachsenden Eschen; gänzliches Ausscheiden der Eiche, besonders in den nassen Orten, ist dann gewöhnlich das Endergebnis bei stammweiser Mischung. Ist die Mischung dagegen eine horstweise, und kann auf eine sorgfältige Bestandspflege gerechnet werden, dann finden sich die Verhältnisse für Erhaltung der Mischung besser. Es ist allerdings dabei zu bemerken, daß in sehr vielen Fällen die Nutzung der raschwüchsigeren Esche früher eintritt, als jene der Eiche. Auch in fast allen heute noch vorhandenen nutzbaren Mischbeständen dieser Art finden sich oft nicht unerhebliche Altersdifferenzen zwischen der Eiche und den beigemischten Lichthölzern. Dieses deutet auf die Verechtigung und Zulässigkeit des zwei- und mehralterigen Hochwaldes hin. Unterbaut man den Eichenstangenbestand zur Zeit der beginnenden Räumigstellung in den vorhandenen Lücken und in jenen Partien, die dem Gedeihen der Esche oder Ulme unzweifelhaft entsprechen, horst- und truppweise mit den letzteren, nach vorausgegangener scharfer Durchhauung der betreffenden Eichenpartien, oder wirtschaftet man in einem etwa noch mit älteren Eichen und Eichen durchgestellten Eichenstangenbestand auf platzweise Erhaltung des Eichenanfluges, so ergeben sich jene Verhältnisse, wie sie die erwähnten ungleichalterigen von der Natur erzeugten Bestände aufweisen. Es ist dabei nicht zu besorgen, daß die nachwüchsigeren Eschen und Ulmen den Schirmdruck der Eiche nicht ertragen könnten; auf solch fruchtbaren, frischen und stellenweise bruchig-feuchten Boden vermag namentlich die Eiche einen lichten Schirm in der Regel sehr wohl zu ertragen, namentlich wenn sie in geschlossenen Horsten von mäßiger Ausdehnung erwächst. Als Unter- oder Zwischenstand ist die Esche am besten gegen die hier gewöhnlich zu fürchtende Frostgefahr geschützt.

Gutgepflegte Mischbestände vorliegender Art bilden die wertvollsten Nutzholzobjekte unserer Wäldungen, und es verlohnt sich nirgends mehr als hier durch Dazwischenkunft einer unausgesetzten und sorgfältigen Bestandspflege jedem Horst, jeder Gruppe und jedem zum Nutzholzstamme heranwachsenden Individuum jene Verhältnisse zu beschaffen, wie sie, dem biologischen Charakter der Holzart entsprechend, zur vorteilhaften Wachstumsentwicklung erforderlich sind. Dieses Individualisieren setzt aber, wie schon öfter erwähnt, völlige Befreiung vom Leisten der Gleichwüchsigkeit des Bestandes voraus.

28. Eiche in Mischung mit Erle und Birke.

Auf mineralisch kräftigen feuchten Orten erwächst nicht selten die Eiche unter dem Schutze der Birke; sie erträgt hier lange den lichten Schirm der letzteren und wenn sie sich auch nur langsam entwickelt, so bleibt sie andererseits auch vor der hier meist drohenden Frostgefahr bewahrt. Erst später, wenn der Birkenschutzbestand sich zu lockern beginnt, gelangt die Eiche zu oft sehr gedeihlichem Wuchse. Auf einen derartigen Entstehungsgang weisen u. a. auch die 150—200jährigen mit sehr starken Birken durchmischten Eichenbestände im Bezirk Flatow hin.¹⁾

¹⁾ S. Dandermann's Zeitschrift. 1887. S. 153.

Sowohl im Tiefland wie in den Gebirgen giebt es Örtlichkeiten mit nur mäßig fruchtbarem, oft grobkörnigem Boden, der durch eine platzweise leichtgehende wasserundurchlassende Bodenschichte ein höheres Feuchtigkeitsmaß besitzt, stellenweise selbst zur Versumpfung und Versäuerung neigt und auf dazwischen liegenden Buckeln auch trocknere bessere Stellen einschließt. Betrifft es im allgemeinen milde klimatische Lagen, so finden sich hier nicht selten Bestandsvorkommnisse, in welchen die Eiche, horstweise in Stangen- und vereinzelt in Baumholzstärke, in meist lichter Verteilung die vorherrschende Bestockung bildet, während auf den sumpfigen Partien die Erle und Birke als Mischholz sich hinzugesellen; häufig fehlt auch die Aspe nicht. Daß hier die Eiche vielfach nicht an ihrem Plage ist, erkennt man gewöhnlich an der Kurzschäftigkeit, dem Moosüberzuge der Stangen, den an solchen Orten sich gern einstellenden Krebskrankheiten und der oft frühzeitigen Anbrüchigkeit. Nur auf den mehr trockenen Bodenpartien entwickelt sich der Eichenwuchs besser und gelangt auch teilweise zu einiger Nutzholzerstarkung. In Rücksicht auf letztere mag eine als Unter- und Zwischenstand sich beigeisellende Bestockung von Erlen-, Birken-, Aspen- und Eichen-Kernwüchsen und Stockaus schlägen, deren Vorhandensein dem lückigen Eichenbestande sich nützlich erweisen können, willkommen sein; in der Regel aber ist es besser, wenn die Eiche solche nicht hinreichend tiefen und kalten Standorte der Erle, Birke, etwa auch der Fichte allein überläßt.

Andere Verhältnisse sind in jenen norddeutschen Bruchbezirken geboten, in welchen das zu einem günstigen Erlengebeihen erforderliche Maß der Bodenfeuchtigkeit im allgemeinen oder stellenweise verloren gegangen, der Boden aber fruchtbar und tiefgründig genug ist, um das Wachstum der Eiche in gedeiblicher Weise zu gestatten. Vielfach bringt man hier die Eiche in kräftigen Heistern künstlich ein und benutzt die vorhandenen Erlenstockschläge, auch Eschen als Misch- und Füllholz.¹⁾ Bei dem meist lebhaften Höhenwuchs dieses Füllholzbestandes muß es fortgesetzt Aufgabe der Bestandspflege sein, die Eiche nach Erfordernis in Schutz zu nehmen.

29. Die Eiche in Mischung mit der Kiefer.

Haubare, oft sehr wertvolle Bestände, in welchen vollkronige schaftvolle Eichen mit schlankschäftigen Kiefern die räumig-geschlossene Bestockung bildet, waren vor nicht allzulanger Zeit, besonders auf den tiefgründigen frischen, oft feuchten und guten Sandböden des Schwemmlandes und der weiten Stromthäler ziemlich viel verbreitet; sie sind auch heute noch teilweise vorhanden, besonders in klimatisch günstigen Bezirken, auch in einigen Teilen des norddeutschen Tieflandes. In fast allen diesen Mischbeständen hat die Eiche oft das doppelte Alter von jenem der Kiefer erreicht, und geht daraus hervor, daß die Kiefer erst nachträglich, und zwar nachdem die volle Verlichtung und Vereinzelnung der bereits zur vollen Höhenentwicklung gelangten Eichen eingetreten war, sich dem Bestande beigeisellte. Der Anspruch der Eiche setzt hier zum vollen Gedeihen ein Maß der Bodenthätigkeit voraus, das von einer Beeinträchtigung durch langjährige Bestandsverlichtung nahezu unabhängig bleiben mußte. Diese Unabhängigkeit war in den betreffenden Örtlichkeiten auch meist durch die Tiefgründigkeit und den konstanten starken Befeuchtungsgrad der mineralisch nicht geringwertigen Böden gesichert; auf zahlreichen Örtlichkeiten dieser Bezirke ist letzterer aber durch Entwässerungen oder Sinken des Grundwassers überhaupt mehr oder weniger zu Verlust gegangen, und damit auch die Voraussetzung, ähnliche Bestände nachziehen zu können.

¹⁾ Burdhardt, Aus dem Walde. V. 169.

zuständen sonst hier entspräche, weil Eiche und Ulme nicht nur in der ersten Jugend, sondern meist auch im weiteren Verlaufe der Entwicklung stark vorwüchsig sind und die Eiche fortgesetzt im Schirmdrucke erhalten. Erträgt auch die Eiche hier einige Überschirmung, so fehlt ihr doch der nötige Entwicklungsraum zwischen den bis zum Stangenholzalter sich meist in gutem Schlusse erhaltenden und kräftig in die Länge wachsenden Eichen; gänzliches Ausscheiden der Eiche, besonders in den nassen Orten, ist dann gewöhnlich das Endergebnis bei stammweiser Mischung. Ist die Mischung dagegen eine horstweise, und kann auf eine sorgfältige Bestandspflege gerechnet werden, dann finden sich die Verhältnisse für Erhaltung der Mischung besser. Es ist allerdings dabei zu bemerken, daß in sehr vielen Fällen die Nutzung der raschwüchsigeren Eiche früher eintritt, als jene der Eiche. Auch in fast allen heute noch vorhandenen nutzbaren Mischbeständen dieser Art finden sich oft nicht unerhebliche Altersdifferenzen zwischen der Eiche und den beigemischten Nadelhölzern. Dieses deutet auf die Verechtigung und Zulässigkeit des zwei- und mehralterigen Hochwaldes hin. Unterbaut man den Eichenstangenbestand zur Zeit der beginnenden Räumigstellung in den vorhandenen Lücken und in jenen Partien, die dem Gedeihen der Eiche oder Ulme unzweifelhaft entsprechen, horst- und truppweise mit den letzteren, nach vorausgegangener scharfer Durchhauung der betreffenden Eichenpartien, oder wirtschaftet man in einem etwa noch mit älteren Eichen und Eichen durchgestellten Eichenstangenbestand auf platzweise Erhaltung des Eichenanfluges, so ergeben sich jene Verhältnisse, wie sie die erwähnten ungleichalterigen von der Natur erzeugten Bestände aufweisen. Es ist dabei nicht zu besorgen, daß die nachwüchsigen Eichen und Ulmen den Schirmdruck der Eiche nicht ertragen könnten; auf solch fruchtbaren, frischen und stellenweise bruchig-feuchten Boden vermag namentlich die Eiche einen lichten Schirm in der Regel sehr wohl zu ertragen, namentlich wenn sie in geschlossenen Horsten von mäßiger Ausdehnung erwächst. Als Unter- oder Zwischenstand ist die Eiche am besten gegen die hier gewöhnlich zu fürchtende Frostgefahr geschützt.

Gutgepflegte Mischbestände vorliegender Art bilden die wertvollsten Nutzholzobjekte unserer Wäldungen, und es verlohnt sich nirgends mehr als hier durch Dazwischenkunft einer unausgesetzten und sorgfältigen Bestandspflege jedem Horst, jeder Gruppe und jedem zum Nutzholzstamme heranwachsenden Individuum jene Verhältnisse zu beschaffen, wie sie, dem biologischen Charakter der Holzart entsprechend, zur vorteilhaften Wachstumsentwicklung erforderlich sind. Dieses Individualisieren setzt aber, wie schon öfter erwähnt, völlige Befreiung vom Leisten der Gleichmäßigkeit des Bestandes voraus.

28. Eiche in Mischung mit Erle und Birke.

Auf mineralisch kräftigen feuchten Orten erwächst nicht selten die Eiche unter dem Schutze der Birke; sie erträgt hier lange den lichten Schirm der letzteren und wenn sie sich auch nur langsam entwickelt, so bleibt sie andererseits auch vor der hier meist drohenden Frostgefahr bewahrt. Erst später, wenn der Birkenschutzbestand sich zu lockern beginnt, gelangt die Eiche zu oft sehr gedeihlichem Wuchse. Auf einen derartigen Entstehungsgang weisen u. a. auch die 150—200jährigen mit sehr starken Birken durchmischten Eichenbestände im Bezirk Flatow hin.¹⁾

¹⁾ S. Dandermann's Zeitschrift. 1887. S. 153.

Sowohl im Tiefland wie in den Gebirgen giebt es Örtlichkeiten mit nur mäßig fruchtbarem, oft grobkörnigem Boden, der durch eine platzweise leichtgehende wasserundurchlassende Bodenschichte ein höheres Feuchtigkeitsmaß besitzt, stellenweise selbst zur Versumpfung und Versäuerung neigt und auf dazwischen liegenden Buckeln auch trocknere bessere Stellen einschließt. Betrifft es im allgemeinen milde klimatische Lagen, so finden sich hier nicht selten Bestandsvorkommnisse, in welchen die Eiche, horstweise in Stangen- und vereinzelt in Baumholzstärke, in meist lichter Verteilung die vorherrschende Bestockung bildet, während auf den sumpfigen Partien die Erle und Birke als Mischholz sich hinzugesellen; häufig fehlt auch die Aspe nicht. Daß hier die Eiche vielfach nicht an ihrem Plage ist, erkennt man gewöhnlich an der Kurzschäftigkeit, dem Moosüberzuge der Stangen, den an solchen Orten sich gern einstellenden Krebskrankheiten und der oft frühzeitigen Anbrüchigkeit. Nur auf den mehr trockenen Bodenpartien entwickelt sich der Eichenwuchs besser und gelangt auch teilweise zu einiger Nutzholzerstarkung. In Rücksicht auf letztere mag eine als Unter- und Zwischenstand sich beigesellende Bestockung von Erlen-, Birken-, Aspen- und Eichen-Kernwüchsen und Stodaus schlägen, deren Vorhandensein dem lückigen Eichenbestande sich nützlich erweisen können, willkommen sein; in der Regel aber ist es besser, wenn die Eiche solche nicht hinreichend tiefen und kalten Standorte der Erle, Birke, etwa auch der Fichte allein überläßt.

Andere Verhältnisse sind in jenen norddeutschen Bruchbezirken geboten, in welchen das zu einem günstigen Erlengedeihen erforderliche Maß der Bodenfeuchtigkeit im allgemeinen oder stellenweise verloren gegangen, der Boden aber fruchtbar und tiefgründig genug ist, um das Wachstum der Eiche in gedeiblicher Weise zu gestatten. Vielfach bringt man hier die Eiche in kräftigen Heistern künstlich ein und benutzt die vorhandenen Erlenstodschläge, auch Eschen als Misch- und Füllholz.¹⁾ Bei dem meist lebhaften Höhenwuchs dieses Füllholzbestandes muß es fortgesetzt Aufgabe der Bestandspflege sein, die Eiche nach Erfordernis in Schutz zu nehmen.

29. Die Eiche in Mischung mit der Kiefer.

Haubare, oft sehr wertvolle Bestände, in welchen vollkronige schaftvolle Eichen mit schlankschäftigen Kiefern die räumig-geschlossene Bestockung bildet, waren vor nicht allzulanger Zeit, besonders auf den tiefgründigen frischen, oft feuchten und guten Sandböden des Schwemmlandes und der weiten Stromthäler ziemlich viel verbreitet; sie sind auch heute noch teilweise vorhanden, besonders in klimatisch günstigen Bezirken, auch in einigen Teilen des norddeutschen Tieflandes. In fast allen diesen Mischbeständen hat die Eiche oft das doppelte Alter von jenem der Kiefer erreicht, und geht daraus hervor, daß die Kiefer erst nachträglich, und zwar nachdem die volle Verlichtung und Vereinzelnung der bereits zur vollen Höhenentwicklung gelangten Eichen eingetreten war, sich dem Bestande beigesellte. Der Anspruch der Eiche setzt hier zum vollen Gedeihen ein Maß der Bodenthätigkeit voraus, das von einer Beeinträchtigung durch langjährige Bestandsverlichtung nahezu unabhängig bleiben mußte. Diese Unabhängigkeit war in den betreffenden Örtlichkeiten auch meist durch die Tiefgründigkeit und den konstanten starken Befeuchtungsgrad der mineralisch nicht geringwertigen Böden gesichert; auf zahlreichen Örtlichkeiten dieser Bezirke ist letzterer aber durch Entwässerungen oder Sinken des Grundwassers überhaupt mehr oder weniger zu Verlust gegangen, und damit auch die Voraussetzung, ähnliche Bestände nachziehen zu können.

¹⁾ Burdhardt, Aus dem Walde. V. 169.

Diese früheren Bestandsvorkommnisse mögen Veranlassung gewesen sein, auch die Mischung von Eiche mit Kiefer bei den heutigen Bestandsgründungen mehr zu berücksichtigen, als es grundsätzlich zu rechtfertigen ist. Denn wenn der Standort so beschaffen ist, daß er zur Erziehung tüchtiger Eichen-Nutzholzschäfte taugt, dann kann der Eiche auch eine passende Schattholzart beigemischt werden. Fordern hier die Verhältnisse der Nachfrage auch eine untergeordnete Beimischung der Kiefer zum Zwecke der Starkholzzucht, so ist eine dauernde Bestandsfüllung durch eine Schattholzart doppelt erforderlich. Ist aber der Standort, insbesondere der Boden, vorzugsweise nur zur Kiefernproduktion, geeignet, dann kann auf dauernde Erhaltung der Eiche im Bestande nicht gerechnet werden; oft schon im frühen Alter wird sie von der Kiefer überwachsen (besonders bei streifen- oder bandweiser Mischung), und wenn ihr hier die Bestandspflege auch Hilfe bietet, so gelangt sie doch nur zu dürftigem Wuchse und ist sie dann in der Folge die nächste Veranlassung zu immer weiter schreitender Bestandsverlichtung und frühzeitigem Rückgange des Gesamtbestandes.¹⁾ Diese Mischung hat also auf den geringeren Böden noch weniger Berechtigung.

Ein in der neueren Zeit häufig geltend gemachter Beweggrund für die Mischung von Eiche und Kiefer, ist die Insekten- und Schneebruchgefahr, von welcher die Kiefer im reinen Bestande bekanntlich in hohem Maße bedroht ist und die durch Zumischung der Eiche abgewendet oder gemindert werden soll. Es ist nicht zu bezweifeln, daß dieses im vollsten Maße anzuerkennende Motiv dann seine Berechtigung hat, wenn auf einiges Gedeihen der Eiche und auf ihre dauernde Erhaltung im Mischbestande gerechnet werden kann. Wir haben aber soeben gesehen, daß dieses auf den eigentlichen Kiefernstandorten, selbst bei hinreichender Tiefgründigkeit und Frische nur ausnahmsweise erreichbar wird; daß gewöhnlich die Eiche sich nur als unwüchsiges Gestränge und als Unterbusch unter dem geloderten Bestandschirme der Kiefer zu erhalten vermag, und in dieser Form natürlich die Fähigkeit verloren hat, Schutz gegen Insekten und Schneebruch zu gewähren. Nur auf den besseren lehmhaltigen Bodenstellen mag die Eiche, bei sorgfältiger Bestandspflege, hier zu einigermaßen befriedigender Entwicklung zu gelangen und für eine längere Dauer im Bestande festzuhalten sein; im allgemeinen aber sind hier, und als Mischholz der Kiefer überhaupt, die Schatthölzer mit mäßigen Standortsanforderungen, wie die Fichte und Hainbuche, jedenfalls mehr am Platze, als die lichtbedürftige Eiche. — Kiefernüberhalt in reinen Eichenjungwüchsen, wie er bei Bestandsumwandlungen auf gutem Boden da und dort getroffen wird, ist eine nur vorübergehende Zusammenstellung beider Holzarten. Auch die Mischung der Kiefer mit der Eiche, in der Absicht, der letzteren Schutz gegen Frost in den ersten Jugendjahren zu gewähren, ist lediglich eine vorübergehende Kulturmanipulation, von welcher später gehandelt werden wird.

Da und dort begegnet man auch Mischungen der Eiche mit anderen Lichtholzarten, z. B. mit der Lärche, der Weide zc. Erstere, oft hervorgegangen aus planlosen Ausbesserungen mangelhafter Eichenkulturen, müssen, wenn es sich nicht um vortrefflichen Boden handelt, frühzeitig zu verlichteten kümmernden Beständen führen, und haben auch auf gutem Boden keine Berechtigung; hier kann jedenfalls die Zumischung einer bodenpflegenden Schattholzart nur allein am Platze sein. Einer nur für die erste Jugend berechneten Beimischung der Weide, veranlaßt durch die hohen Gelderträge der letzteren, — wie sie in einigen Anwalbungen der Elbe vorkommen,²⁾ sei hier nur erwähnt, um zu erweisen, wie auf vorzüglichem Boden eben alles möglich ist.

¹⁾ Siehe unter anderem den Bericht des schlesischen Forstvereins bezüglich der 1872 im Rivier Proslau gemachten Exkursion; dann den Bericht desselben Vereins im Jahre 1877, S. 32. Auch im Brandenburgischen sind manche derartige mißlungene Mischungen aus Pfeil's Zeiten.

²⁾ Reuter, die Kultur der Eiche und Weide. Berlin 1876. S. 17.

30. Kiefer in Mischung mit Birke.

Es wurde im Vorausgehenden schon mehrmals erwähnt, daß die Ansichten über den wirtschaftlichen Wert der Birke seither einem sehr extremen Wechsel unterlagen; von der früheren Birkomanie sprang man zu einer nahezu vollständigen Mißachtung dieser Holzart über. Es wurde weiter gesagt, daß eine mäßige Beimischung dieser wertvollen Holzart im Buchenbestande, auch wenn sie nur eine vorübergehende ist, als wünschenswert zu bezeichnen sei (S. 157). Als Mischholz der Kiefer darf sie aber nicht in gleichem Sinne aufgefaßt werden. Kiefer und Birke sind zwar die akkomodationsfähigsten Holzarten, ihr Standortsgelbiet reicht vom moorigen Boden bis zur trockenen Sandscholle, und bei der leichten und reichlichen Samenverbreitung gelingt es der Birke ohne Mühe sich in den nicht allzu geschlossenen oder sonstwie gelockerten Kiefernbeständen anzusiedeln, so daß es zahlreiche Vorkommnisse dieser Bestandsmischung giebt, die freiwillig entstanden sind und auf eine gewisse Berechtigung dieser Mischbestände hinzudeuten scheinen. Wenn es sich aber nicht um unzweifelhaft gute oder wenigstens frische Böden und andere noch zu besprechende Verhältnisse handelt, dann führt die Mischung von Kiefer und Birke in der Regel zu einem Lockerheits- und Verlichtungsgrade der Bestände, bei welchem die ohnehin oft nur geringe Bodenthätigkeit schlecht bewahrt ist.

In der frühen Jugend und bis zum 15.—20. Jahre bleibt die Birke vorwüchsig, auch auf dem geringsten Boden; von hier ab wird sie von der Kiefer im Längenwuchse eingeholt und bald auch überwachsen. Soll die Birke in Mischung bleiben, so muß ihr durch einen ziemlich kräftigen Kiefernaußhieb der nötige Wachstumsraum geschaffen werden; ungeachtet dessen erhält sich aber die Birke auf den meisten Kiefernstandorten nur noch eine Zeitlang in Bestand; meist mit dem 30. oder 40. Jahre ist sie zum größten Teile ausgeschieden, und ein mehr oder weniger lückiger Kiefernbestand bleibt zurück. Nur auf den guten und frischen Böden erreicht sie die Haubarkeit der Kiefer, — aber hier verliert die Birke als alleinige Mischholzart offenbar ihr Recht; im Interesse der Standortspflege und des Kiefernwachstums tritt sie hier ihre Rolle besser an eine Schattholzart ab, oder teilt dieselbe wenigstens mit der letzteren.

Übrigens giebt es auch Verhältnisse, in welchen die Birke als willkommene Hilfe im Kiefernbestande zu betrachten ist. Das ist vor allem der Fall, wenn auf den mittleren Standorten, auf welchen das Gedeihen der Birke einigermaßen zu erwarten steht, der Kiefer durch Zumischung eines Laubholzes Schutz gegen Insekten-, Schneebruch- und Feuers-Gefahr geboten werden soll, und eine andere Holzart nicht wohl am Platze ist. Dit genügt es in dieser Beziehung schon, wenn die Birke nur im Bestands-saume, an den Grenzen der Gestelle und anderer offenen Räume in Mischung tritt und hier zu erhalten gesucht wird. Der andere Fall, in welchem sich die Birke dem Kiefern-gedeihen nützlich erweisen kann, betrifft ihre vorübergehende Beimischung zum Zwecke einer erleichterten Ansiedelung der Kiefer auf jenen Standorten, die in dieser Hinsicht Schwierigkeiten bereiten. Das ist einmal der leicht bewegliche trockene Sandboden und dann der moorige und bruchige Boden. Man hat schon vielfach die Wahrnehmung gemacht, daß hier die Kiefer in Gesellschaft der Birke leichter Fuß faßt, daß der junge Bestand sich rascher schließt und sicherer zu zusagenem Wachstum gelangt, als der reine Kiefernbestand. Im Moorboden erhält sich die Birke oft lange im Bestand, auf der Sand- wehe scheidet sie dagegen meist schon frühe aus.

31. Die Kiefer in Mischung mit der Lärche.

Es setzt in der Regel ein vollständiges Verkennen der Lärchen-Natur voraus, wenn man sich auf den mittleren und schwachen Kiefernböden von dieser Mischung auch nur bescheidene Vorteile verspricht, — denn sie ist hier in der gleichwüchsigen Bestandsform mit seltener Ausnahme geradezu verwerflich. Ungeachtet zahlreicher mißlicher Erfahrungen, sah man noch vor kurzem, besonders in Süddeutschland, beide Holzarten in Saat- und Pflanzbeständen zusammengebaut. In der Jugend ist die Lärche, auch auf den geringen Böden, erheblich vorwüchsig und bleibt es bis zum 10. oder günstigstenfalls bis zum 20. Jahre. War sie vom Krefse verschont geblieben und wird sie durch die Kiefer im Längenwuchse eingeholt, werden die so lichtempfindlichen Lärchenkronen von den kräftig benadelten Kiefernkronen umdrängt oder gar überwachsen, und geht damit die erste Existenzbedingung der Lärche, die Gipselfreiheit, verloren, so scheidet sie aus dem Bestande aus. War die Lärche mit starkem Betrage im Bestande vertreten, so bleibt nach ihrem Ausscheiden ein lückiger Kiefernbestand zurück, der häufig bezüglich seiner ferneren Entwicklung im Hinblick auf die wenig gepflegte Bodenthätigkeit zu ernststen Bedenken Veranlassung geben kann. Die Lärche vermag ungeachtet der ihr sonst eigentümlichen Energie des Längenwachstums auf diesen wenig kräftigen Kiefernböden überhaupt ein Gedeihen nicht zu finden. Wo man sie in Absicht auf Nußholzerzeugung bauen will, da soll man ihr stets einen hinreichend kräftigen tiefgründigen und frischen Boden anweisen. Auf diesem aber wird man sich nur ausnahmsweise der Kiefer als Mischholzart bedienen, denn jede andere bestandsfüllende und bodenpflegende Schattholzart findet hier Gedeihen und ist dann mehr am Platze als die Kiefer.

Vereinzelt und meist nur auf kleine Flächenräume beschränkt, kommen auch Mischungen der Kiefer mit Aspe und Erle vor. Torfhaltige oder abgebaute Moore mit pläze- weiser Masse, auch versäuerte Böden mit Ansammlung von Haidehumus u. s. w. sind Örtlichkeiten für derartige Mischbestockungen, die in der Regel in weiträumigem Stande hier ein meist mangelhaftes Wachstum zeigen. Auch mit der Weimutsföhre tritt die gemeine Kiefer öfter in Mischung. Die Weimutskiefer trägt sehr zur Erhaltung des Bestandschlusses bei und ist gegen Gipselumdrängung weit duldsamer als die gemeine Kiefer. Ebenso kommen auch Mischungen der Schwarzkiefer mit der gemeinen Kiefer vor; doch bleibt auf geringen Böden die Schwarzkiefer vom 10.—15. Jahre an im Längenwachstum gern gegen die gemeine Kiefer zurück; wohl hält sich dieselbe noch eine Zeitlang im Bestande und trägt dann durch ihren reichen Nadelabfall zur Verbesserung der Humuserzeugung erheblich bei. In den Regionen des Weinbaues ist auch die Mischung der Kiefer mit der Edelkastanie nicht ohne Beispiel. Auch unter räumigem Kiefern- stangenholz siedelt sich oft die Kastanie an, und dient wenigstens zum Bodenschutz.

32. Die Lärche in Mischung mit der Zirbelkiefer, Bergkiefer u.

In jener höchsten, die obere Grenze des Waldes bildenden Zone, welche mit etwa 1800 m Meereshöhe beginnt und einige hundert Meter höher mit den letzten Erscheinungen der Bestandsbildung abschließt, können nur mehr wenige Holzarten ihre Existenz fristen. Es ist die Region über dem Vegetationsgürtel der Fichte, in welcher nur mehr die Lärche, die Bergkiefer, die Zirbelkiefer, Bergerle u. ihr Gedeihen finden. An den meisten Orten dieser Zone ist es

die Lärche, welche in vereinzelter oder kaum geschlossenen Bestandsvorkommenissen den Abschluß der Waldvegetation bildet; nur an wenig Orten tritt die Zirbelkiefer dazu, um wie im Oberengadin, ausgedehnte und zusammenhängende und im allgemeinen noch gut geschlossene Mischbestände zu bilden. Die Zirbe vertritt hier der Lärche gegenüber gleichsam die Stelle der Schattholzart, sie wirkt bei meist trupp- und gruppenweisem Auftreten bestandsverdichtend; durch ihre hohe Widerstandskraft gegen alle Unbilden der Witterung aber auch beschützend, denn sie ist in diesen unwirtlichen Lagen vielfach der Pionier für die Lärche. Die Erhaltung und Verjüngung dieser Mischbestände kann nur durch plenterweise Behandlung erzielt werden; der sich ergebende Anflug wird unter langsamer Abnutzung des noch zahlreich vertretenen Starkholzes löcher- und horstweise freigestellt, und durch Saat wie durch Pflanzung (Zirbelkiefer) nachgebessert.

Wo die Fegföhre in ausgedehnter zusammenhängender Bestockung die Fenden der steil aufsteigenden Bergkolosse mit ihren vom Wasser stets durchwühlten Felsgehängen überdeckt (Tyroler, Ampezzaner etc. Alpen), da bildet diese hier so unschätzbare Holzart vielfach den Schutzbestand, in welchem der ausliegende Lärchensame eine willkommenere Keimstätte findet, und die Lärche in größeren und kleineren Horsten und Kleinbeständen über der Fegföhre sich zusammenschließt, um den ersten Anfang zur Wiederbewaldung zu vermitteln.

33. Die Erle in Mischung mit Birke und Aspe.

Auf jenen eingesenkten kalten Flächenteilen der Niederungsbezirke und Gebirge, welche der Versumpfung zuneigen, deren Boden etwa durch langjährige Verheidung oder andere Ursachen stark versäuert, meist auch leichtgründig ist, finden sich oft Bestände, in welchen Erle, Birke und Aspe die vorwiegende Bestockung bilden. Selten ist hier von einem genügenden Bestandschlusse die Rede; oft nur truppweise geschlossen, meist aber in weiträumigem Stande mengen sich die genannten Holzarten bald horstweise, bald einzeln durcheinander, und sie würden, wenigstens was ihre Anforderungen an Licht- und Kronenausdehnung betrifft, Raum genug zu gedeihlicher Entwicklung finden, wenn die Ungunst des Standortes nicht hinderlich im Wege stände, und sie meist nur zu bescheidenem Gedeihen gelangen ließ. Hier sind diese Bestände gewöhnlich Kinder der Not, und als solche in diese Holzartenmischung sohin auch berechtigt.

Viele Erlenbrüche des baltischen Tieflandes haben in der neueren Zeit durch Verminderung der Feuchtigkeit sehr gelitten; nicht überall mehr findet die Erle in denselben die ihr zusagenden Standortverhältnisse, sie zieht sich von den trockner gewordenen Bodenpartieen zurück und überläßt dieselben vielfach der Birke, die derart mehr und mehr in den vormaligen Erlenbrüchen mit genügendem Gedeihen Fuß faßt. Wo man aber auch den Erlenwuchs als dominierende Bestockung festzuhalten vermag, da bildet die Birke immer ein willkommenes Füll- und Mischholz für die sich räumig stellenden Erlenpartieen.

Auf lehmreichem vom Grundwasser ständig durchfluteten und im Untergrunde hinreichend lockeren Boden, Verhältnisse, wie sie öfter in den Auwäldungen vorkommen, tritt mitunter die Esche in Mischung mit der Birke, in vielfach sehr gedeihlichem Bestands- wuchse auf. Die Birke bleibt hier in der Regel bis zum höheren Alter mit ihrer ganzen Kronenhöhe vorwüchsig, ohne die Entwicklung der schlankwüchsigern Eschen zu beeinträchtigen.

B. In der Mittel- und Niederwaldform.

34. Mischung von Licht- mit Lichthölzern.

a) Mittelwaldungen, welche allein durch Mischungen von Lichtholzarten gebildet werden, gehören zu den weniger häufigen Bestandsvorkommnissen. Es ist ersichtlich, daß bei der vollkronigen Form, in welcher die älteren Oberhölzer erwachsen, und bei welcher auch die Lichtholzarten immerhin eine bemerkbare verschattende Wirkung äußern, für nachhaltiges Gedeihen eines bloß aus Lichthölzern bestehenden Unterholzbestandes nur beschränkte Aussicht vorhanden sein kann, und daß hierzu vor allem ein sehr fruchtbarer frischer Boden erforderlich sein müsse. Andernfalls kümmerst das Unterholz bei regelmäßiger Oberholzüberstellung, es wird lüdig, es drängen sich ungern gesehene Strauchhölzer und Dornen ein, die häufig den Unkräutern schließlich den Platz räumen.

Auf den Ufergeländen der großen Flüsse, deren Schlickablagerungen und Lehmbrüchen mit hohem Grundwasserspiegel kommen mitunter zwei Bestandsarten des Lichtholz-Mittelwaldes vor, die, wenn sie oft auch nur über mehr oder weniger beschränkte Flächen sich erstrecken, dennoch erwähnenswert sind. Es ist dieses die Mischung der Esche mit der Erle und dann die Mischung der Eiche mit Esche, Ulme, Maßholder, Hasel etc.

Bei der Mischung von Esche und Erle ist gewöhnlich der Oberholzbestand durch die Esche, der Unterholzbestand vorwiegend durch Erlen- und untergeordnet durch Eschen-Stodauschlag gebildet. Es sind das sohin Erlengebüsche, welche von Eschenoberholz überstellt sind. Die Fruchtbarkeit und Feuchtigkeit des Bodens gestattet hier oft eine ziemlich starke Überstellung ohne Nachteil für das Erlenwachstum, und ist eine Umtriebszeit von 20—25 Jahren im Unterholze in der Regel zulässig. Selten enthält der Oberholzbestand mehr als zwei oder drei Altersklassen, denn bei dem gewöhnlich üppigen Wachstume dieser Waldungen erreicht die Esche schon mit 70 und 90 Jahren ihre volle Nutzholzstärke. Die Lehmbruchbezirke der Ober, Mitte, des Rheines haben derartige Bestände, wenn meist auch nur in vereinzelter Vorkommen.

In denselben Standortbezirken, dann auf den frischen Lehmlagerungen der Hügelländer und auch in den milderen Lagen der fruchtbaren, wenn auch schon mehr flachgründigen Kalkberge findet sich ziemlich häufig die zweite Bestandsform, bei welcher die Eiche sowohl im Ober- wie im Unterholzbestande vorherrscht, und andere Lichtholzarten sich ihr beigesellen. Letzteres ist übrigens mehr auf den fruchtbaren Niederungsböden, wo sich auf den feuchten Partien vorzüglich Esche und Ulme im Oberholz- wie im Unterholzbestande einmischen, als im Gebiete der Kalkberge der Fall. Kurzschäftige hochalterige Eichenoberhölzer, das Fehlen der jüngeren, besonders der jüngsten Oberholzklassen, Verlichtung des Unterholzbestandes, in welchem sich Hasel, Weiß- und Schwarzdorn, Eberesche, Mehlbeer u. s. w. breit machen, bezeichnen meist jenen in Rückzug begriffenen Mittelwald, wie er öfter bei vernachlässigter Wirtschaft auf den weniger zusagenden Standorten des Kalkes angetroffen wird.

Eine besondere Bestandsart der nur aus Lichtholzarten gebildeten Mittelwaldform zeigen an einzelnen Orten die Inundationsbezirke am Oberrhein (Baden). Es sind Bestände, deren Unterholz aus Koppfholzweiden und deren Oberholz durch hochstämmige Pyramidenpappeln gebildet wird. Ober- und Unterholz ist in regelmäßigem Reihenverbande geordnet.

b) Den Übergang von der Mittelwaldform zum Niederwald bildet der Eichenniederwald mit lichter, nur durch ein oder zwei Oberholzklassen gebildete Überstellung von Eichen, Birken, Lärchen 2c., eine Form, wie sie in einzelnen Schälwaldbezirken (Franken, Württemberg 2c.) öfter angetroffen wird. Es erträgt wohl der Eichenstockschlag, auch auf nur mittlerer Bodengüte, ein aus schlankbekronten Stangen gebildete lichte Beschirmung in der Regel ohne bemerkbaren Nachteil, wenn sonst der Standort den Ansprüchen der Schälwaldproduktion entspricht, — für die Rindenqualität aber ist jede Überschirmung des Stockschlages als eine Beeinträchtigung zu betrachten.¹⁾

c) Was endlich die reine, aus Lichthölzern bestehende Niederwaldform betrifft, so findet sich dieselbe ab und zu besonders in Form von Feldhecken, gebildet durch Mischung von Eichen-, Birken-, Linden-, Aspen-, Salweiden 2c. Stockaus Schlag; in der Hauptsache aber ist der Lichtholzmischwald in der Niederwaldform heutzutage vertreten durch den Eichenschälwald und den Kastanienaus Schlagwald. Die wenigsten Schälwaldbestände bestehen aus reiner Eichenbestockung, denn es finden sich vorzüglich Birke, Hasel und Kiefer bald mehr bald weniger, teils freiwillig, teils durch wirtschaftliche Vermittelung beigemischt. Für die Ziele der Rindenproduktion ist natürlich die reine Eichenbestockung wünschenswert; aber nicht alle Bodenpartieen gewähren jenes gedeihliche Wachstum der Eichenstockschläge, wie es für tüchtige Rindenerzeugung erforderlich ist; dadurch ergeben sich mangelhaft bestockte verlichtete Bestandsteile, in welchen die Bodenthätigkeit zurückgeht. Hier drängen sich nun leicht andere, weniger anspruchsvolle Holzarten, besonders Weichhölzer ein, oder man füllt die Lücken durch die Kiefer, um den erforderlichen Bestandsschluß zu erzielen. Auf den frischen Böden ist es besonders die Hasel, welche sich zum Nachteile der Eiche gern breit macht, im Elsaß gestattet man auf diesen frischeren Partieen auch der Edelkastanie Eintritt in den Schälwald. Alle diese Mischhölzer haben im Schälwalde nur eine vorübergehende Berechtigung, und sollen den Platz räumen, sobald ihn die Eiche mit gedeihlichem Wuchse zu übernehmen vermag. Das bezieht sich vorzüglich auf die Kiefer, welche man bei Neubegründungen häufig auch als Vorbau benutzt, um unter ihrem Schutze die Eiche heraufzuziehen. Unter allen Mischholzarten ist die Kiefer am wenigsten auf die Dauer im Schälwald zu dulden, besonders im vereinzelter Stande.

Die andere Form des gemischten Lichtholzniederwaldes wird durch die Edelkastanie in Mischung mit der Alazie gebildet. Wo durch schlechte Behandlung, Streunutzung 2c. die Bodenthätigkeit in Rückgang gekommen ist, Unkräuter überhand genommen haben, und der Boden auch für die Kastanie zu trocken geworden ist, da mischt man im Elsaß mit gutem Erfolge die überaus genügsame Alazie bei. Es wird jedoch stets auf eine horstweise Einmischung Bedacht genommen, denn die Kastanie liebt es vor allem, in reinem Bestande zu erwachsen, und verträgt die Umdrängung der meist sich sehr üppig entwickelnden Alazien-Wurzelbrut nicht gut; dabei gestattet ein horstweises Zusammenstehen der Alazie eine spätere Bewältigung der schwer zu vertilgenden Wurzelanschläge leichter, als es bei vereinzelter Verteilung durch den ganzen Kastanienbestand möglich würde.

¹⁾ Siehe Gayer's Forstbenutzung, 7. Aufl., S. 39

Zweiter Teil.

B e s t a n d s g r ü n d u n g .

Die Bestandsgründung begreift alle waldbaulichen Vorgänge und Operationen, welche die Entstehung eines neuen Bestandes zum Zwecke haben. Es würde zu weit führen, und unsere Betrachtung würde eine nicht zu rechtfertigende Ausdehnung gewinnen, wenn wir die Vorgänge der Bestandsgründung für jede mögliche oder vorkommende Bestandsart erörtern wollten. Es ist das auch nicht nötig, denn es besteht zwischen den wirtschaftlich verwandten Bestandsarten mehr oder weniger Übereinstimmung bezüglich der Verjüngungsoperationen und die Abweichungen ergeben sich leicht durch Beachtung des spezifischen Charakters. Wenn wir sohin vorerst das allen Bestandsarten mehr oder weniger Gemeinsame bei der Bestandsgründung betrachten und dann erst auf die Eigentümlichkeiten der wichtigeren Bestandsarten eingehen, so gewinnen wir dadurch nicht nur den Vorteil einer erheblichen Abkürzung unserer Betrachtung, sondern wir entgehen dadurch auch der Gefahr, in jene Methode der Ordination und Vollzugsanweisung zu verfallen, die den durch die speziellen Verhältnisse gegebenen Einflüssen nur wenig Bewegungsraum gestattet, und dazu gemacht ist, den Wirtschaftler von der Verpflichtung selbstthätigen Vorgehens und der Beachtung aller jeweils gegebenen Umstände und Verhältnisse mehr oder weniger zu entbinden.

Wir trennen sohin den zweiten Teil der Holzzucht in zwei Unterabteilungen und betrachten in der ersten Unterabteilung: Die Bestandsgründung im allgemeinen, und in der zweiten Unterabteilung: Die Bestandsgründung in ihrer Anwendung auf die wichtigeren Bestandsarten.

Erste Unterabteilung.

Die Bestandsgründung im allgemeinen.

Die Neubegründung eines Bestandes oder Bestandsteiles kann in mehrerlei Art erfolgen, entweder durch künstliche Vermittelung, oder durch Naturbesamung, oder durch Vermittelung der Stock- und Wurzelreproduktion, oder endlich durch Kombination dieser verschiedenen Begründungsarten. Haben wir hier diese verschiedenen Arten auch noch nicht mit Bezug auf Bestandsform und Bestandsart zu betrachten, so haben wir dieselben im übrigen doch, soweit es das Wesen der Begründungsart und ihre Beziehungen zur Örtlichkeitsbeschaffenheit betrifft, in ihrem ganzen Umfange kennen zu lernen. Die Unterscheidung der Begründungsarten giebt die Abgrenzung des Stoffes für die folgenden vier Abschnitte und die Untersuchungen bezüglich der Wahl der Begründung den Gegenstand für einen weiteren fünften Abschnitt dieser Unterabteilung.

Erster Abschnitt.

Künstliche Bestandsgründung.

(Kultivieren.)

Die Bestandsgründung ist eine künstliche, wenn alle Vorgänge und Voraussetzungen, welche die Entstehung eines Bestandes oder Bestandsteiles bedingen, sich durch die unmittelbare Kunstbetheätigung des Menschen vollziehen und erfüllen. Einen auf diese Weise entstandenen Jungholzbestand bezeichnet man gemeinhin als forstliche Kultur, und die auf deren Entstehung gerichtete Arbeitsbetheätigung nennt man das Kultivieren, gleichviel, ob sich letztere auf bisher unbestockte oder bestockte Bodenflächen bezieht.

Durch die große Bedeutung, zu welcher sich die künstliche Bestandsgründung in neuerer Zeit aufgeschwungen hat, ihre dadurch veranlaßte fortgesetzte Vervollkommnung und Ausbildung, und durch die mannigfaltigen Ansprüche, welche an ihre Leistungsfähigkeit gestellt werden, hat sich eine nicht unerhebliche Menge von Kulturmethoden ergeben und es sind sehr verschiedenartige äußere Verhältnisse, unter welchen dieselben zu erfolgen haben. Wir haben beide im Nachfolgenden insoweit zu betrachten, als es nicht in das Gebiet der praktischen Demonstration gehört, die hier als unerläßliche Ergänzung zu betrachten ist.

Erstes Kapitel.

Die verschiedenen Kulturmethoden.

Je nachdem man den zu kultivierenden Boden mit Holzsaamen oder mit jungen Holzpflanzen bestellt, unterscheiden sich die verschiedenen Kulturmethoden in die Gruppe der Saatkulturen und in jene der Pflanzkulturen, oder in die künstliche Bestandsgründung durch Saat und jene durch Pflanzung.

A. Bestandsgründung durch Saat.

Bevor wir die einzelnen Saatmethoden selbst betrachten, ist es notwendig, einige allgemeine Erörterungen, welche den Erfolg der Saatkultur wesentlich bedingen, voranzuschicken. Es betrifft dieses die Qualität der Holzsaamen, die Samenkeimung, die Beschaffenheit des Reimbettes, die Saatzeit und die Bestockungsdichte. In allen diesen Beziehungen, wie bei den Vorgängen der Holzsaamen-Saat selbst, muß es sich offenbar vorzüglich darum handeln, nicht bloß die Natur in ihren gelungensten Verjüngungsergebnissen

nachzuahmen, sondern für den etwaigen Mangel der natürlichen Voraussetzungen auch Ersatz zu schaffen und die Natur zu ergänzen. Dabei muß es fortgesetztes Bestreben der Wirtschaft sein, die zu erzielenden Erfolge mit den einfachsten Mitteln und jeder zulässigen Sparsamkeit zu erreichen, denn die Bestandsgründung durch Saat, wie jene durch Pflanzung, erheischt immer höheren Gelddaufwand als die natürliche Bestandsgründung.

1. Die Holzsamen und ihre Qualität.

Der Erfolg der Saatkultur ist natürlich in erster Linie von der Qualität des Saatgutes abhängig. Es ist deshalb stets wünschenswert, für jeden gegebenen Fall von der Güte des zur Verwendung kommenden Samens möglichst sicher unterrichtet zu sein, um darnach etwaige weitere Maßnahmen treffen zu können, und bezieht sich das besonders auf den von Handlungen oder sonst von außen bezogenen Samen.

a) Die Güte des Samens wird im allgemeinen bedingt durch den Reifegrad, Gewicht und Größe, sein Alter, seine Herkunft und einige andere seine äußere Beschaffenheit betreffenden Momente.

Die volle Reife ist die erste Voraussetzung für guten keimfähigen Samen, und in den meisten Fällen erhöht die Nachreife den Wert desselben, besonders bei den Nadelhölzern, deren Zapfen noch einige Zeit ungeöffnet am Baume hängen bleiben. Die Reife eines Samens ist übrigens leicht, meist allein schon durch die betreffende Farbe, zu erkennen, und ist auch bei dem durch den Handel bezogenen Samen ein Mangel in dieser Hinsicht kaum zu besorgen, weil Gewinnung, Reinigung, Ausklengen u. des unreifen Samens größeren Aufwand verursacht, als jene des reifen.

Nächst der erlangten Reife ist es vorzüglich die Größe und das Gewicht, welche den Wert des Samens bestimmen. Große und schwere Samen sind den minder großen stets vorzuziehen. Bei ersteren ist nicht nur die Keimfähigkeit in der Regel eine höhere, sondern es ist auch die Widerstandskraft der Keimlinge gegen äußere Einflüsse größer und ihre Fortentwicklung eine energischere und mehr gesicherte, als bei schwachen Keimpflanzen. Das erklärt sich bezüglich jener Samenarten, deren Embryo von einem mehr oder weniger reich entwickelten Eiweißkörper begleitet ist, durch den größeren Gehalt an Reservestoffen. Die Überlegenheit der aus großen schweren Samen erwachsenen Pflanzen ist, gegenüber den anderen, noch auf eine lange Reihe von Jahren hinaus deutlich erkennbar, und sie sind es vorzüglich, welche bei der Bestandsbildung sich zum Hauptbestande entwickeln, während die dem schwachen Samen entstammenden Pflanzen als das vorwiegende Material für den Nebenbestand betrachtet werden können. Es ist nicht zu bestreiten, daß die Individualität jeder Pflanze in erster Linie auf die Samenanlage zurückzuführen ist. Würde man nur Samen von stattlichen Bäumen mit überlegener Wachskraft verwenden und in gleicher Weise wie im Gartenbau Zuchtwahl treiben, so wäre ein vortrefflicher Erfolg nicht zu bezweifeln.

Durch das Gewicht unterscheidet sich vorerst der stets leichte taube Same vom gesunden, und der entwicklungskräftige von dem geringeren und weniger wertvollen. Der Ankauf des Samens soll deshalb in der Regel nach dem Gewichte, nicht nach dem Volumen erfolgen; doch muß dabei vorausgesetzt werden, daß der Same vollständig abgelüftet und nicht, etwa in betrügerischer

Abficht, angefeuchtet ist. Alle vollständig ausgebildeten normalen Samen sind im frischen Zustande schwerer als das Wasser.

Zur annähernden Beurteilung konkreter Gewichtsergebnisse können die nachfolgenden Gewichtsgrößen vollständig reinen abgeflügelter Samen dienen. Es wiegen nämlich 100 Samenkörner (resp. Früchte) von:

Weißtanne	3,43 ¹⁾	bis	4,35 ²⁾	g
Schwarzkiefer	1,83	"	2,13 ³⁾	"
Weimutskiefer	"	"	1,71 ²⁾	"
Fichte	0,69	"	0,80	"
Kiefer, gem.	0,62	"	0,68	"
Lärche	0,53	"	0,55	"
Stieleiche	201,35	"	490,00	"
Rotbuche	13,64	"	16,20	"
Ahorn, gem.	"	"	10,45	"
Eiche	6,54	"	7,48	"
Hainbuche	4,13	"	5,42	"
Linde, Kleinbl.	2,83	"	2,85	"
Alazie	1,88	"	"	"
Ulme	0,60	"	"	"
Schwarzerle	0,11	"	0,12	"
Weißerle	0,07	"	"	"
Birke	0,013	"	0,015	"

Das Gewichtsverhältnis der Holzsaamen bei Zugrundelegung gleicher Hohlmaße ist aus folgenden Angaben zu entnehmen:

Ein Hektoliter nachfolgender Samen und zwar von:

Tanne,	ohne Flügel, wiegt	28—40 kg
Fichte,	" " "	40—55 "
Kiefer,	" " "	45—55 "
Lärche,	" " "	36—51 "
Schwarzkiefer,	" " "	56—60 "
Weimutskiefer,	" " "	52—56 "
Legsöhre		40—45 "
Birbelliefer		50—65 "
Stieleiche		60—80 "
Traubeneiche		64—68 "
Buche		40—55 "
Ahorn gem.		13—14 "
Eiche		15—16 "
Hainbuche		45—50 "
Ulme		5—6 "
Schwarzerle		30—32 "
Birke		8—10 "

Die Keimkraft des Samens ist im allgemeinen alsbald nach dem Eintritt der Reife am größten; sie erhält sich aber in annähernd gleichem Maße bei den verschiedenen Holzsaamen und je nach den Verhältnissen, in welche man den Samen zum Zwecke bestmöglicher Konservierung bringt, ver-

¹⁾ Robbe, Samenkunde, S. 500.

²⁾ nach unseren eigenen Untersuchungen.

³⁾ v. Sodenborf, Mittell. a. d. forstl. Versuchswesen. II. Heft, S. 118.

schieden lange Zeit.¹⁾ Wenn unter günstigen Verhältnissen die Keimkraft sich auch für mehrere Jahre bewahren läßt, so vermeidet man womöglich doch, Kiefern-, Fichten-, Lärchen-, Eichen-, Ahorn-, Hainbuchen- und Linden-Samen von mehr als zweijährigem Alter zu verwenden, während beim Eichen-, Buchen-, Kastanien-, Tannen-, Erlen-Samen nur der Samenerwuchs des unmittelbar vorhergehenden Herbstes sicheren Erfolg zu gewähren vermag und der Birken- und Ulmen-Same die Verwendung sofort nach der Reife fordert.

Über den Einfluß, den die Herkunft auf die Samengüte ausübt, ist noch wenig bekannt. Es steht allerdings fest, daß der Same von gedeihlich erwachsenen groß- und freikronigen kräftigen Bäumen der Baumholzperiode den besten Samen liefert; aber bei mehreren Holzarten läßt der von jugendlichen Wüchsen, und in anderen Fällen der von hochalterigen Stämmen kommende Samen oft ebensowenig zu wünschen übrig. Daß die speziellen Standorts-, und namentlich die klimatischen Verhältnisse in dieser Hinsicht von größerem Gewichte sind, als das Alter der Samenbäume ist übrigens für die Mehrzahl der Holzarten kaum zu bezweifeln. Auch der Jahrgang begründet einen erheblichen Unterschied in der Samengüte, ein Beweis für das Gewicht der klimatischen Zustände einer Örtlichkeit.

Bezüglich des Samenwechsels, d. h. des Austausches der Samen zwischen zwei entfernten Orten hat man in der Landwirtschaft in der Hauptsache nur günstige Erfahrungen gewonnen. Es ist wohl nicht zu bezweifeln, daß das Gleiche auch für die Holzsämereien in allen jenen Fällen seine Geltung hat, wo es sich um Vererbung von Schäden und Abnormitäten (z. B. Drehsucht u.), um fortgesetzte Abnahme der Widerstandskraft gegen äußere Einflüsse und beginnende Degeneration (Krüppel- und strauchförmiger Wuchs z. B. bei Kiefern auf verarmtem Boden) handelt. Ob aber im übrigen der Holzsaamenwechsel ebenso unbedingt zu empfehlen sei, wie in der Landwirtschaft, darüber fehlen vorerst noch die nötigen Anhaltspunkte, und möchte es uns bedünken, als erheische die Sache hier eine gewisse Beschränkung, denn es ist festgestellt, daß die Holzpflanzen, mit ihrer nicht auf einige Monate beschränkten Existenz, sich den Standorts- namentlich den Wärme-Zuständen allmählich anpassen und die dadurch erlangten Eigentümlichkeiten auch auf ihre Nachkommen vererben. So liegt z. B. nach den Untersuchungen von Kienitz die günstigste Keimungstemperatur für Samen derselben Holzart aus kälterem Standorte niedriger, als für Samen aus warmen Orten; ebenso liegt auch das Maximum, über welches hinaus die Keimung unterbleibt, bei den ersteren tiefer als bei letzteren. Eine Übertragung des Samens aus Orten mit anderen Wärme-Zuständen muß deshalb störend auf die ererbten Eigentümlichkeiten und die Vegetationsphasen der Holzarten einwirken.

Die Samengüte ist auch noch durch die Reinheit von fremden Beimischungen bedingt. Die Verunreinigung des Holzsamens ist beim Bezug durch den Handel erfahrungsgemäß am ehesten zu befürchten beim Birken-, Erlen- und Lärchensamen, auch beim Samen der Tanne. In der Regel sind es Fragmente der Fruchthüllen, von Flügeln u., die dem Samen beigemischt sein können und den Wert desselben beeinträchtigen. Die heutige Konkurrenz der Samenhandlungen läßt übrigens Verunreinigungen und Fälschungen, wie

¹⁾ Siehe Gayer's Forstbenutzung, 7. Aufl., S. 444.

sie früher nicht ungewöhnlich waren, nur mehr bei wenigen Holzsaamen in einigermaßen beachtenswerthem Maße zu.

Daß endlich zur Beurteilung des Samens auch seine äußere Beschaffenheit, soweit es Farbe, Glanz, Geruch, Vollkörnigkeit und Frische im Innern u. betrifft, mit in Betracht zu ziehen sind, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Dabei ist natürlich das Charakteristische jeder Samenart ins Auge zu fassen. Satte Färbung.¹⁾ ist, einer lichten Farbe gegenüber, für die Mehrzahl der Holzsaamen vertrauenerweckend, ebenso nach Umständen eine glänzende durchaus geschlossene, den saftvollen Eiweißkörper knapp umschließende Samenhülle.

b) Die direkte Prüfung der Samengüte findet statt durch die Keimprobe, die Schnittprobe und etwa auch durch die Schwimmprobe.

Keimprobe. Für Holzsaamen, deren Einsammlung man selbst bethätigen ließ, für die schweren, sowie für Samen von verbürgten Bezugsquellen muß es genügen, die Qualität vom Gesichtspunkte der vorstehend betrachteten Momente unter Anwendung der Schnittprobe zu beurteilen; Sicherheit gewährt aber nur eine richtig geleitete Keimprobe, die indessen gewöhnlich nur bei den Nadelholz- und einigen kleineren Laubholzsaamen angewendet wird. Zu dem Zwecke versetzt man eine bestimmte Zahl Körner des zu untersuchenden Samens in Verhältnisse, welche deren rasche Keimung ermöglichen; in der Regel zählt man 50, 100 oder 200 u. Körner hierzu ab. Zur Beschleunigung der Keimung ist erforderlich: gleichförmig erhaltene Feuchtigkeit des Keimlagers, eine Wärme von 12—20° R., und Zutritt der atmosphärischen Luft. Diese Verhältnisse können in verschiedener Weise beschafft werden: zum praktischen Gebrauche sind für die kleineren Samen am empfehlenswertesten die Topfprobe, die Lappenprobe, und die Keimprobe auf Keimplatten.

Bei der Topfprobe bedient man sich flacher Blumentöpfe, die mit loser Erde oder Sägemehl gefüllt sind und in welchen die nötige Feuchtigkeit etwa durch eine lose aufgelegte Moosdecke erhalten wird (C. Heyer). Dem Feuchterhalten durch öfteres Überbrausen ist das Einstellen der unglasierten Töpfe in Untersätze, die stets mit Wasser gefüllt zu erhalten sind, vorzuziehen.

Die Lappenprobe besteht darin, daß man den Samen zwischen Flanelllappen oder zwischen Filtrierpapier legt, dieses Keimlager in einen flachen Teller bringt und durch fleißiges Begießen (am besten mit Verstäubungsapparat) für fortgesetzte Feuchterhaltung der Lappen Sorge trägt.

Die Ohnesorg'sche Lappenprobe,²⁾ wobei man den Samen in aufgerollte mit einem Sauglappen verbundene Flanelllagen, und diese ganze Vorrichtung in einer halb mit Wasser gefüllten Flasche unterbringt, setzt sehr weithalsige Flaschen voraus, wenn die Luftzufuhr nicht gehemmt und das Schimmeln des Samens verhindert werden soll.

Um eine gleichförmige Befeuchtung des Samens zu erzielen, kann man sich auch flacher Gefäße aus leicht gebranntem unglasiertem Thone bedienen, in welche man die Samen in Erde eingebettet bringt, und die man in größere mit Wasser gefüllte Teller einsetzt. Darauf beruht zum Teil die Einrichtung der in mehrfacher Form konstruierten sog. Keimplatten.

¹⁾ Nach Robbe ist durch den Unterschied im Farbton der Samenkörner bei Kiefern- und Fichtensaamen keine Differenz im Keimungsprozent bedingt (Landw. Vers.-Stationen XXIV. 6.)

²⁾ Burckhardt, Aus dem Walde VI. 158.

Die Robbe'sche Keimplatte ¹⁾ besteht aus mild gebranntem unglasiertem Thone (nur der Plattenboden ist glasiert), hat, wie Fig. 4 zeigt, eine flache Mulde in der Mitte, die von einem konzentrischen tieferen Kanale umgeben ist. In die Mulde wird der Same gelegt, der Kanal wird mit Wasser gefüllt, das begierig vom Thone eingesogen wird und den Boden der Mulde fortgesetzt feucht erhält, und endlich wird das Ganze durch einen reichlich übergreifenden nur lose aufliegenden und den Luftzutritt deshalb nicht abschließenden Deckel geschlossen.

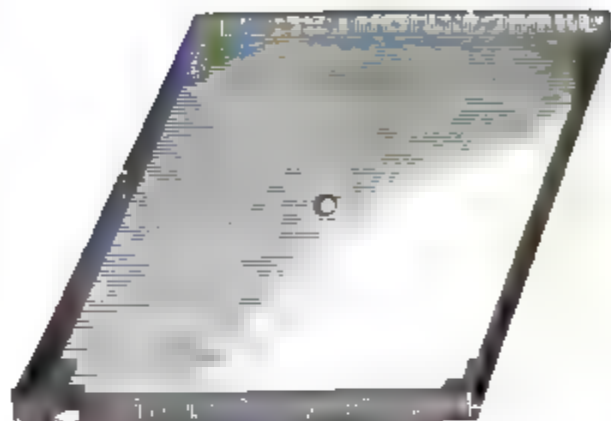
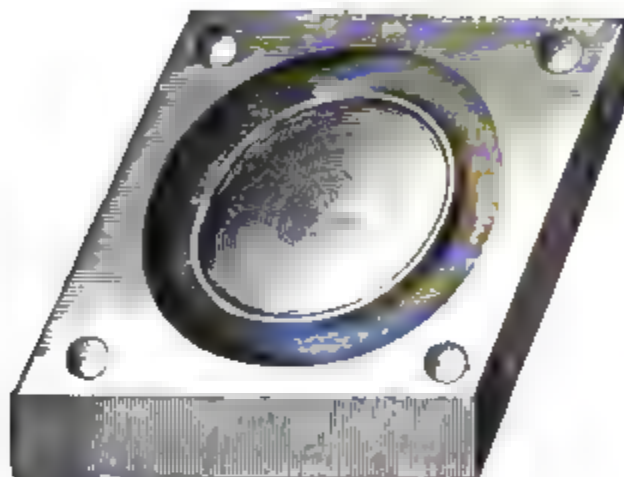


Fig. 4.

Die Stainer'sche Keimplatte (Fig. 5, ²⁾ besteht aus einer schwachgebrannten unglasierten Thonscheibe b, b, mit hundert kleinen für je ein Samenkorn bestimmten Röpfchen, die in einen gläsernen mit Sand und Wasser gefüllten Untersatz A gestellt, und durch eine grüne Glasglocke B bedeckt wird. Letztere ist am Gipfel mit einer weiten Öffnung versehen. Nach unseren Versuchen vermittelt die Stainer'sche Keimplatte einen etwas rascheren Verlauf des Keimprozesses, als die Robbe'sche, die Stainer'sche Platte ist der für Getreide bestimmten Prossauer Platte nachgebildet.

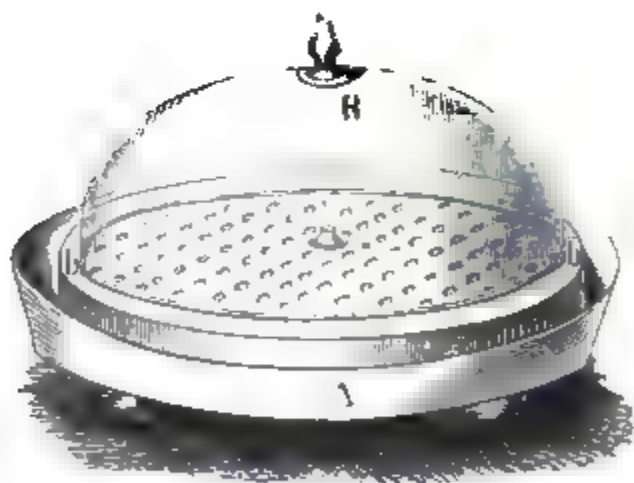


Fig. 5.

Jede Keimplatte ist vor dem Gebrauch zur Beseitigung der Schimmelpilze tüchtig auszuwaschen.

Größere komplizierte Keimapparate, wie sie in Samenhandlungen, Samenprüfungsanstalten teilweise im Gebrauch sind, wurden konstruiert, von Raperstein, ³⁾ E. Appel, ⁴⁾ Liebenberg ⁵⁾ und anderen.

Kleine Sämereien können sehr rasch zum Keimen gebracht werden, wenn man sich der Körperwärme bedient, d. h. den Samen in feuchte Lappen bringt, diese in Wachseleinwand einschlägt und auf der Brust unter den Kleidern trägt. Oft genügen schon 5 bis 6 Tage, um die Mehrzahl der Samen zum Keimen zu bringen.

¹⁾ Zu beziehen um 3 M. (exkl. Verpackung) von der Verlagsbuchhandlung von Paul Parey in Berlin.

²⁾ Zu beziehen von Stainer in Wiener-Neustadt um den Preis von 5,50 M.

³⁾ Wiener Centralbl. 1888. S. 348.

⁴⁾ Landw. Zeitungs. 1890. S. 601.

⁵⁾ Wollny, Forschungen in der Agrarphysik, 2. Bd. 4. Heft 1879.

Bei jeder Keimprobe wird über den Verlauf der Keimung eine kurze Aufschreibung geführt, und zwar in der Art, daß man von dem Tage ab, an welchem die Keimprobe beginnt, täglich die Zahl der keimenden Samen notiert,¹⁾ um dadurch schließlich nicht bloß die Gesamtzahl der keimkräftigen Samenkörner und damit das Keimungsprozent, sondern auch die Zeitdauer der Keimung kennen zu lernen. Je rascher eine möglichst große Zahl von Samenkörnern keimt, desto besser ist der Same.

Das Keimungsprozent ist bei den verschiedenen Holzsaamen, wie sich leicht denken läßt, sehr verschieden und zwar nicht nur nach der Holzart, sondern auch nach der Beschaffenheit der Bäume, welchen der Same entnommen ist, nach dem Alter des Samens, dessen Gewinnungsart und weiteren Behandlung u. s. w. Man ist bei den heutigen Verhältnissen des Samenhandels berechtigt nachfolgende Keimungsprozente als solche zu bezeichnen, die dem betreffenden Samen die Qualität eines „guten“ Samengutes beilegen. Doch beziehen sich diese Keimprozente nur auf die gut geleitete Keimprobe.

Kiefernsaamen	70—75 %
Schwarzkiefernsaamen	75 %
Weimutkiefernsaamen	60—70 %
Fichtensaamen	75—80 %
Tannensaamen	40—60 %
Lärchensaamen	30—40 %
Birbellkiefernsaamen	40—60 %
Legföhrensaamen	70 %
Eicheln	65 %
Bucheln	50 %
Edelkastanien	50—65 %
Ahornsaamen	50—60 %
Eschensaamen	65—70 %
Hainbuchsamen	70 %
Lindensaamen	60 %
Ulmenamen	45 %
Schwarzerlensaamen	35—40 %
Birkensaamen	20—25 % ²⁾
Alkazienamen	55—60 %

Schnittprobe. Sie besteht im Öffnen des Samenkorns durch ein scharfes Messer (Eichel, Buchel, Kastanie, Tanne, Linde, Ahorn, Hainbuche u.) oder auch durch Zerteilen mit dem Fingernagel (bei allen kleineren Samen). Die Schnittprobe läßt erkennen, ob die Samenschale mit Kotyledonenmasse mehr oder weniger voll erfüllt ist, ob der Embryo frisch und saftvoll, oder ob der Same taub und leer ist. Es ist immer zu empfehlen, die Schnittprobe mit der Keimprobe zu verbinden und die erstere vorzüglich auf die während des Keimungsprozesses noch ruhenden Samen anzuwenden. Ebenso bedient man sich ihrer besonders, wenn die Saat drängt und nicht hinreichende Zeit zur Keimprobe vorhanden ist — wie es meist bezüglich jener Samen

¹⁾ Die notierten gekeimten Körner werden jedesmal entfernt.

²⁾ Die Kenntnis der Keimkraft-Verhältnisse mehrerer Holzsaamen, namentlich der kleineren Laubholzsaamen (Birke, Ulme, Erle) ist bis jetzt noch ziemlich mangelhaft und erfordert weitere Untersuchungen.

der Fall ist, die rasch nach der Reife in den Boden gebracht werden müssen, wie beim Ulmen-, Birken-, auch beim Tannen-Samen.

Es versteht sich von selbst, daß bei allen auf die Samengüte gerichteten Untersuchungen stets die spezifische Natur der betreffenden Samenart im Auge zu behalten ist. Die erste Bemühung muß sohin auf die Kenntnis der Holzsamereien nach ihrer äußeren und inneren normalen Beschaffenheit und Erscheinung gerichtet sein.

Die Schwimmprobe endlich findet nur selten Anwendung; sie beschränkt sich auch nur auf Eichen, Kastanien und Bucheln. Die gesunden keimfähigen Früchte und Samen sinken, ins Wasser gebracht, unter, während die tauben obenauf schwimmen.

Der Preis der Holzsaamen wechselt selbstverständlich nach dem Jahrgange, dem Samenerwuche, der Güte zc. mehr oder weniger. Man kann die Samenpreise der rheinischen Länder, wo sich die Mehrzahl der größeren Samenhandlungen befinden (Heinrich Keller S. in Darmstadt, G. Schott in Aschaffenburg, Gebr. Appel in Darmstadt, Steingässer in Milbenberg, Seigle in Nagold zc.) als die jeweils mittleren Durchschnittspreise betrachten, und führen wir jene von Heinrich Keller S. nach dem Minimal- und Maximalstaude der Jahre 1884/87 im folgenden auf.

Kiefernsaamen	pro Kilo	3,30—4,40	Mark,
Schwarzkiefer	" "	1,70—1,80	"
Weimutkiefer	" "	10,00—22,00	"
Fichtensaamen	" "	1,10—2,50	"
Tannensaamen	" "	0,50—0,70	"
Lärchensaamen	" "	1,30—2,30	"
Birbelliefer	" "	0,50—0,70	"
Seekiefer	" "	0,60—0,70	"
Douglastanne	" "	21,00—40,00	"
Eichen	" "	0,15—0,20	"
Bucheln	" "	0,34—0,60	"
Spitzahorn	" "	0,36—0,80	"
Gemeiner Ahorn	" "	0,40—0,80	"
Eschensaamen	" "	0,20—0,30	"
Hainbuchsamen	" "	0,40—0,70	"
Lindensaamen	" "	0,70—1,00	"
Ulmenaamen	" "	0,50—0,80	"
Schwarzerle	" "	0,60—0,80	"
Weißerle	" "	1,20—1,60	"
Birkensaamen	" "	0,40—0,70	"

2. Die Keimung des Samens.

Beim Keimungsprozeß sind bekanntlich drei Hauptvorgänge zu unterscheiden: das Aufquellen des Samens, die Umwandlung der Reservestoffe und die Entfaltung des Embryo. Das Aufquellen des Samens wird veranlaßt durch Wasseraufnahme, die oft an der ganzen Oberfläche der Samenhülle, oft auch nur an der Samennarbe stattfindet. Unter Wärmeentwicklung und fortgesetzter Sauerstoffaufnahme beginnt nun die Umsezung der im Samen abgelagerten Reservestoffe in lösliche, zur Zellenbildung taugliche Verbindungen, im Embryo entstehen neue Zellen, sein Volumen vergrößert sich dadurch mehr und mehr, die Samendecke reißt auf und mit dem Austritt des Würzelchens entfaltet sich der Embryo zur Keimpflanze.

Zwischen dem Zeitpunkte der Samenreife und der Keimung liegt die Zeit der Samenruhe. Die Dauer der letzteren erstreckt sich bei den meisten Waldfamen auf 2—4 Wochen, bei dem Samen der Hainbuche, Eiche, Zirbelkiefer, Eibe, Linde dauert sie 1 bis $1\frac{1}{2}$ Jahre. Die Periode der Samenruhe kann verkürzt werden, wenn der Same unmittelbar nach der Reife in den Boden gebracht wird; sie kann ebenso verlängert werden, wenn dem Samen die Bedingungen zur Keimung länger vorenthalten werden. Das letztere kann natürlich nur auf Kosten der Keimfähigkeit geschehen.¹⁾

Die notwendigen äußeren Bedingungen, welche im Keimlager geboten sein müssen, wenn der Samen keimen soll, sind eine gleichförmige mäßige Feuchtigkeit, wie sie zum Aufquellen des Samens, zur Umwandlung der Reservestoffe und zur Zellenbildung nötig ist; dann eine Wärme von wenigstens 6° R., besser aber eine höhere von $10-20^{\circ}$ R.²⁾ und Schutz gegen erhebliche nächtliche Abkühlung; endlich hinreichender Luftzutritt zur Sauerstoffaufnahme. Die Keimung des Samens erfolgt gewöhnlich unter Abschluß des Lichtes; es ist das aber keine notwendige Bedingung für die Keimung, denn fast alle Samen keimen auch bei ungehindertem Lichtzutritte. Das Licht ist sohin hier nahezu indifferent.³⁾

Diesen Bedingungen muß durch die richtige Beschaffenheit des Keimbettes, die Einbettung des Samens und die richtige Saatzeit genügt werden, wenn ein volles Auflaufen der Saat erfolgen soll.

a) Das Keimbett.

Die für das Samenskeimen erforderliche Beschaffenheit des Keimbettes wird beim Kulturbetriebe künstlich erzielt durch Bearbeitung und Lockerung des Bodens, gegebenenfalls auch durch Ent- und Bewässerung desselben, und nur ausnahmsweise durch dessen Düngung.

Lockerung des Bodens. Ist der Same im gelockerten Boden eingebettet, so sind dadurch vielfältige Vorteile für den Keimungsakt und die gedeihliche Entwicklung der Keimpflanze geboten. Vorerst ist dadurch das Eindringen und die Verbreitung der Wurzeln erleichtert; es ergibt sich ein besser ausgebildetes Wurzelsystem. Je tiefer die Wurzeln schon während ihrer ersten Entwicklung sich in den Boden zu versenken vermögen, desto unabhängiger wird die Pflanze von den wechselnden Feuchtigkeitszuständen der obersten Bodenschichte und desto mehr bleibt sie vor Sommerdürre bewahrt. Durch kräftige Lockerung wird eine Menglung der Bodenschichten herbeigeführt, die unter Umständen auch für die erste Entwicklung der Keimpflanze von großem Werte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstoffe für das Pflanzenwachstum erschlossen, andere dem Wachstum ungünstige Bestandteile des Bodens erfahren eine Umsehung (der Roh- und Heidehumus wird durch Menglung mit dem Mineralboden und durch Lockerung

¹⁾ Th. Hartig, Entwicklungsgeschichte des Pflanzenskeimes, S. 71.

²⁾ Jene Temperatur, bei welcher unsere Sämereien in kürzester Zeit keimen (das Optimum der Wärme) ist für die einzelnen Holzamenarten noch nicht erforscht. Wohl aber ist bekannt, daß die obere und untere Temperaturgrenze (das Maximum und Minimum der Keimungstemperatur) bei den Holzamen weit auseinander, aber dem Minimum meist näher als dem Maximum liegt. Je mehr sich die Temperatur diesen Grenzen nähert, desto mehr Zeit ist zur Keimung erforderlich. Man muß annehmen, daß die mittlere Wärme des Monat April dem Optimum nahe liegt.

³⁾ Siehe auch Dr. Gieslar, Untersuchungen über den Einfluß des Lichtes beim Samenskeimen, in den Beröffentl. der österr. forstl. Versuchsanstalt.

in milden Humus verwandelt u. s. w.). Dabei ist indessen zu beachten, daß manche Bodenarten, wie die Sandsteinböden, sehr rasch aufgeschlossen werden; andere langsamer, wie z. B. Glimmerschiefer; und alle dichten Gesteine, wie Jurakalk, Dolomit u. nur sehr langsam. Gelockerter Boden erfährt weiter eine weit vollkommenere Durchlüftung, als der feste Boden; der Luftwechsel im Boden fördert aber alle Oxydationsprozesse, also die Verwitterung, die Humuszersetzung und der Aufschluß der Nährstoffe, er steigert überhaupt die Thätigkeit des Bodens. Wo kein Luftwechsel stattfindet, da entsteht häufig Wurzelsäule. Offenbar muß der gelockerte Boden auch dem Eintritt der Wärme zugänglicher sein, als der trischlosicne kalte Boden; und endlich ist besonders der vorteilhafte Einfluß in Betracht zu ziehen, den die Lockerheit auf die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens äußert. — Diesen Vorzügen der Lockerung steht aber die selbstverständliche Erscheinung eines rascheren Verbrauches und früherer Erschöpfung der Nährstoffe gegenüber; ein Vorgang, dessen größere oder geringere Bedeutung natürlich vom geringeren oder größeren Reichtum an Pflanzennährstoffen abhängt. Es ist aber bekannt, daß der Landwirt seinen Boden, und besonders den nährstoffarmen, nicht nur lockert, sondern auch düngt!

Was den Einfluß der Lockerung auf die Feuchterhaltung des Bodens betrifft, so sei folgendes bemerkt. Ein lockerer Boden gestattet das Eindringen der atmosphärischen Niederschläge bis zu größerer Tiefe, als dichter Boden; das ist für geneigte Flächen von besonderer Bedeutung, da die Niederschläge rasch über dieselben abfließen und nur dann vom Boden in größerem Betrage aufgenommen werden, wenn derselbe die Befähigung zu möglichst rascher Aufnahme des Wassers besitzt, d. h. wenn er locker genug ist, damit dasselbe in ihm versinken kann. — Bei gebundenem Boden steigt das in demselben enthaltene Wasser kapillarisch, hauptsächlich aber als Wasserdunst, aus den tiefern Schichten an die Bodenoberfläche, entweicht hier in Gasgestalt und der Boden vertrocknet dadurch mehr und mehr. Soll diesem Wasserverluste vorgebeugt werden, so bedarf der Boden einer Decke, welche die vertrocknende Wirkung des Windes und der Sonne abhält, d. h. den Verdunstungsprozeß mäßigt.

Im Walde wird diese Decke durch die den Boden überlagernde Laub- oder Nadelstreu, durch Moos, Feschoß u. gebildet; der Boden ist hier im allgemeinen lockerer, als im Freien unbearbeiteten und nicht von Holz überschirmten Lande; das erklärt sich durch die zahlreichen im Waldboden vorhandenen verwesenden Wurzelreste, die ebenso vielen Kanälen und Höhlungen zu vergleichen sind, durch die im Waldboden lebenden niederen Tiere, dann durch den Humusgehalt und durch den Umstand, daß der Kronenschirm und die Bodenbede das Festschlagen des Bodens durch die fallenden Regentropfen verhindert oder nicht in jenem Maße zuläßt, wie auf dem nackten unbeschrirmten Boden. Derart gestaltet sich die tote Decke des Waldbodens, wo sie dem Walde erhalten bleibt, in Verbindung mit dem Kronenschirm zu einem sicheren Schutzmittel gegen Verhärtung des Bodens und gegen rasche Entführung seiner Feuchtigkeit.

Anders finden sich die Verhältnisse auf den unbeschrirmten Kulturböden unserer Aaßschläge und Ödungen. Dem Boden fehlt hier gewöhnlich die tote Decke, oder er besitzt eine lebende Decke aus Unkräutern, Gras u. In beiden Fällen ist Veranlassung zu verstärkter Wasserverdunstung oder Vertrocknung gegeben und kann dem nur vorgebeugt werden, wenn man versucht, dem Boden eine künstliche Decke zu geben. Diese künstliche Decke kann im großen nur durch Lockerung der obersten Schichte des Bodens selbst hergestellt werden. Trocknet diese gelockerte Oberschicht auch bei trockenem Wetter bald aus, so bildet sie doch ein Hindernis gegen das kapillare Aufsteigen des Wassers

aus den tieferen Schichten und auch das dunstförmig aufsteigende Wasser wird wenigstens bei Nacht durch Kondensation in der abgekühlten lockeren Oberschicht festgehalten.

Daß aber diese künstliche Decke zur Bewahrung der Bodenfeuchtigkeit die natürliche Waldbodenbede nicht vollständig ersetzen kann, daß unsere gelockerten Freiflächen bald wieder vom Regen festgeschlagen werden, daß sie weit mehr von den örtlichen Feuchtigkeitsverhältnissen und von den gegebenen Witterungsverhältnissen abhängig sind und nicht jene Selbstständigkeit besitzen, wie der gepflegte Boden im Walde, daß weiter auch die Wärmeverhältnisse der oberen Bodenschicht, besonders das Eindringen der Kälte und des Frostes, auf dem mit seiner natürlichen Decke versehenen Waldboden andere sein müssen, als auf dem künstlich gelockerten Boden der Kahlflächen — das erweisen die wechselnden Erfolge unserer Freikulturen alljährlich. Obwohl schon die Bodenlockerung in ihrer Wirkung auf die Befruchtungsverhältnisse von verschiedener Wirkung sein muß, so ist sie doch in vielen Fällen das einzige Mittel zur Frischerhaltung des nackten Bodens.

Die Lockerung soll eine um so gründlichere und tiefergehende sein, je fester, dichter, nahrungsreicher und nasser der Boden ist. Einen an und für sich schon lockeren und losen Boden (wie er im Gebiete des Bunt- und Keuper sandsteines, des Alluvialsandes zc. vielfach vorkommt) noch weiter zu lockern, bringt keinen Gewinn, wohl aber die gesteigerte Gefahr, bei trockener Witterung um so gründlicher zu vertrocknen, und durch allzu rasche Zersetzung den Humus zu verlieren. Hier genügt eine oberflächliche Verwundung zur Einbettung des Samens. Überdies giebt es mancherlei Verhältnisse, bei welchen jede Bodenlockerung geradezu vom Übel ist. Das ist z. B. überall der Fall, wo bei geneigtem Terrain steinige und Geröllböden wegen der Wasserabflutungen nicht zur Ruhe, d. h. zur Bildung einer Grasnarbe gelangen können. Ebenso ist mit Vorsicht zu Werke zu gehen auf Böden, welche nur in den obersten Bodenschichten Nahrung enthalten; wird durch Abziehen dieser obersten, etwa mit Grasnarbe, kurzem Moos zc. versehenen Bodenschichte zum Zwecke tiefer greifender Lockerung der bessere Boden fortgenommen, so bleibt nur der nahrungsarme zurück. Ein Boden mit sehr wenig Nährstoffgehalt kann überhaupt durch gründliche Lockerung rasch aufgeschlossen werden, er muß dann aber auch um so früher in seiner pflanzenproduzierenden Leistung nachlassen und sich erschöpfen; eine nur oberflächliche Lockerung zur Einbettung des Samens muß hier genügen. Eine bedenkliche Sache ist ferner die Bodenlockerung, wo es sich um Engerlings-Beschädigungen handelt, und der durch Bodenlockerung stets veranlaßte verstärkte Grasschuss.

Bevor man zur Lockerung und Bearbeitung des Mineral-Bodens gelangen kann, ist vorher der sehr häufig vorhandene Bodenüberzug wegzuräumen. Es ist dieses aber auch schon bei einer nur oberflächlichen Zubereitung des Keimbettes erforderlich, damit die Keimpflanze mit dem Würzelchen sich in den mineralischen Boden versenken kann, von der Überwucherung durch Unkräuter befreit bleibt, den nötigen Entwicklungsraum findet und daß die atmosphärischen Wasserniederschläge das Keimbett unverkürzt erreichen können. Der Bodenüberzug wird gewöhnlich gebildet durch holzige und andere Unkräuter, Gras-, Moos- und Kräutermusch, Rohhumus u. s. w.

Die Ausführung der Bodenlockerung kann auf mehrfache Weise bewirkt werden, entweder durch mancherlei Werkzeuge und Geräte, oder durch Schweinumbruch, oder mit Hilfe der Stockholzgewinnung oder durch landwirtschaftlichen Vor- und Zwischenbau. Bei Behandlung der verschiedenen Saatmethoden werden diese Bearbeitungsmethoden eingehender betrachtet werden.

Was endlich die Zeit der Bodenbearbeitung betrifft, so geht dieselbe in der Regel der Samenaussaat unmittelbar vorher. Bei schweren und

bei nassen Böden dagegen ist jener Zeitpunkt zu wählen, in welchem der erforderliche richtige Krümelungsgrad durch die Bearbeitung erzielt wird, und das ist vorzüglich durch das Feuchtigkeitsmaß bedingt, welches bei verschiedenen Böden zu verschiedenen Zeiten ein wechselndes ist.

Ent- und Bewässerung. Abgesehen von den Nachteilen, welche eine übermäßige ständige Wasseransammlung auf Wachstum und Gedeihen der Holzpflanzen überhaupt hat (mangelnde Bodendurchlüftung und Bodendurchwärmung, Frost, Bildung von saurem Humus, flache Bewurzelung der Bäume u.), verhindert dieselbe die Keimung des Samens. Es fehlt der nötige Luftzutritt, oft die erforderliche Wärme, die Sämereien vermodern und verlieren rasch ihre Keimkraft.

Eines der wirksamsten Vorbeugungsmittel gegen Vernässung und Versumpfung ist in sehr vielen Fällen die Holzbestockung selbst. Die Holzpflanzen mit ihren zahllosen wasserauffaugenden und verdunstenden Organen wirken gleichsam als ebensovielen Heber, wenn das Wasserübermaß überhaupt ein hinreichendes Gedeihen der Holzbestockung zuläßt. Namentlich ist es die Fichte, welche sich in dieser Hinsicht schon in sehr vielen Fällen als auffallend leistungsfähig erwiesen und manchen vernässten Fleck im Walde trocken gelegt hat.

Handelt es sich um Bodennässe, die sowohl bezüglich der Wasserüberfüllung wie der örtlichen Ausdehnung mäßig und beschränkt ist, oder um nur periodische Vernässung, so ist es ratsam, jede energische Wasserabzapfung zu unterlassen und sich mit einer örtlich nur geringbefriedigenden Holzbestockung zu begnügen, — denn sehr häufig beugt man damit dem größeren Übel weiter um sich greifender Vertrocknung vor. Wo man sich aber bei größerer Behinderung zur örtlichen Wasserabfuhr veranlaßt sieht, da bemühe man sich wenigstens, mehr durch Wasserverteilung zu wirken, als das Wasser dem Walde zu entführen. Ausgedehntere an ständiger Versumpfung und Vermoorung leidende Bodenflächen müssen dagegen vor der Kulturbestellung entwässert und bezüglich ihrer physikalischen und chemischen Beschaffenheit verbessert werden, wenn nicht bloß das Keimen der Samen, sondern auch das fernere Gedeihen der Holzpflanzen gesichert sein soll. Diese Verbesserung der Bodenbeschaffenheit setzt aber voraus, daß die Entwässerung der Kulturbestellung hinreichend lange vorausgeht, — denn ein soeben entwässerter Boden ist zu gedeihlichem Pflanzenwuchse nicht geeignet.

Die Entwässerung einer Fläche ist erzielbar entweder durch erleichterte Wasserabfuhr nach tiefer gelegenen Punkten, oder durch Versenkung des Wassers in die Untergrundschichten, oder durch Verhinderung der Wasserzufuhr.

Handelt es sich um die Entwässerung geneigter Sumpfflächen, so bedient man sich meist der offenen Entwässerungsgräben und zwar in der Art, daß ein Hauptgraben mit mäßigem Gefälle durch die am tiefsten gelegene Partie der zu entwässernden Fläche geführt wird, und zwar in der Richtung des kürzesten Gefälles (Fig. 6, A B).¹⁾ In diese Hauptgräben münden die Seitengräben (a b) und in letztere die kleinen Sammel- oder Sauggräben ($\alpha \beta$). Die Seitengräben dienen zur Wasserabfuhr aus den Sauggräben und bedürfen hierzu eines hinreichenden Gefälles; nebenbei sollen sie aber auch als Sammelgräben wirken. Den Sauggräben aber ist die Aufgabe der Entwässerung

¹⁾ Die mit 135. 145 u. bezeichneten punktierten Linien stellen die Horizontalkurven vor.

vorzüglich zugewiesen, und sie müssen zu diesem Zweck in einer die Horizontallinien spitzwinkelig schneidenden Linie angelegt werden. Nur in dieser Lage sind sie befähigt, das oberhalb derselben vorhandene und im Boden stets nach der Richtung des kürzesten Gefälles sich bewegende Wasser vollständig aufzusammeln und in die Seitengräben langsam abzuführen. In manchen Fällen und wo die zu entwässernde Fläche keine zu große Ausdehnung hat, genügen schon Haupt- und Seitengräben, wenn letztere in hinreichender Zahl das Terrain durchschneiden. Daß bei ausgedehnteren Entwässerungsanlagen das zu entwerfende Grabensystem auf ein Nivellement sich stützen muß, welches um so sorgfältiger durchzuführen ist, je mehr die Fläche sich dem horizontalen nähert, das ist leicht zu ermessen.

Die in der Landwirtschaft viel verwendeten unterirdischen Abzugskanäle, die *Trains*, kommen im Wald nur wenig zur Anwendung und dann nur auf kurze Strecken. Dagegen wendet man öfter die sog. *Sickertrains* an. Man baut dieselbe in mehrfacher, am empfehlenswertesten in der Art, daß man Gräben aufwirft, deren Sohle mit sperrigem Astholz und Reisig oder groben locker übereinander gelagerten Steinbrocken anfüllt, mit einer dichten Lage von Besenpfriemen, Haide, Schilf u. s. w. bedeckt und dann mit Erde ausfüllt und einebnet. Diese Sickergräben wirken weniger radikal, als die offenen Abzugsgräben, verschlammten mit der Zeit und vermitteln sohin nur vorübergehend die Entwässerung, was in den meisten Fällen als erwünscht zu betrachten ist.

Hat die versumpfte Fläche eine ebene oder gar eingesenkte Lage, dann kann nur durch Versenkung des Wassers in den Untergrund geholfen werden, und zwar mittelst tiefer die Fläche in regelmäßigem Verlande durchziehender Senkgräben. Die zwischen den letzteren liegenden Bänke, Rabatten oder Beete erfahren dann wenigstens in der Oberfläche die zur Kultur erforderliche Entwässerung. Die mit leicht liegenden Ortsteinschichten durchzogenen, zeitweise überfluteten Böden, werden vielfach erst nach Durchbrechung dieser Schichten kulturfähig.

Wo die Vernässung durch eine offene oberflächliche Wasserzufuhr veranlaßt ist, da hält man das Wasser durch einen Fanggraben von der bedrohten Fläche ab, und bringt dasselbe seitlich zur weiteren Verteilung zur Abfuhr. Unterirdische Wasserzufuhr, wie sie

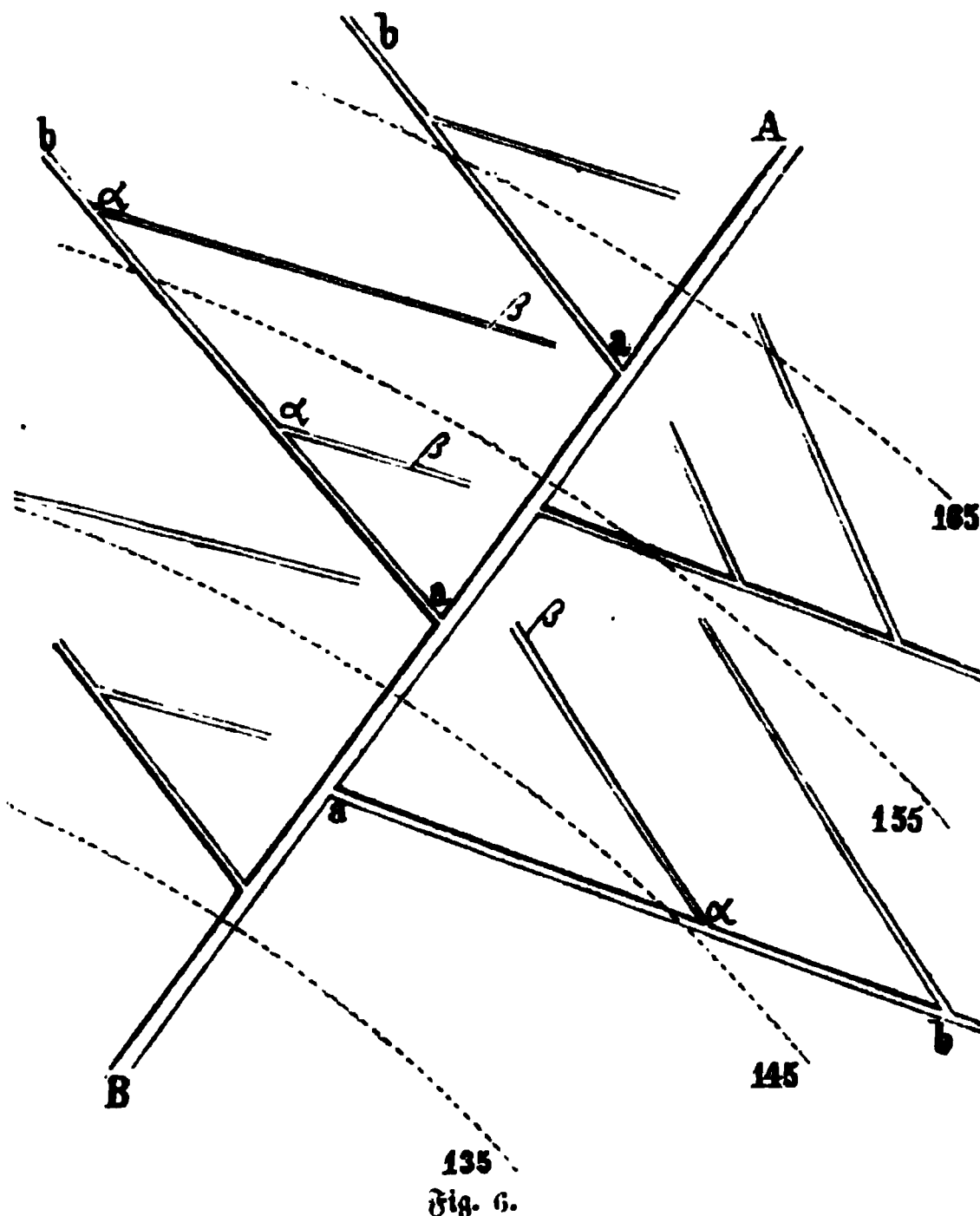


Fig. 6.

in den horizontalen Ufergeländen der Ströme, Flüsse, durch seitlichen Druck und Einsickerung häufig sich ergibt, verursacht in der Regel keine Übelstände; sehr häufig ergibt sich dadurch vielmehr eine sehr wohlthätige Untergrundbefeuchtung.

Bevor man an eine durchgreifende Entwässerung im Walde geht, sind jederzeit die voraussichtlichen Folgen gewissenhaft zu erwägen. Es handelt sich in dieser Hinsicht nämlich nicht um die zu entwässernde Fläche allein, sondern um oft weitgreifende Nachbarflächen, die vielfach eine empfindliche Veränderung und Herabsetzung ihres Feuchtigkeitszustandes erfahren. Wo in dieser Hinsicht Bedenken bestehen, da verzichtet man besser auf eine vollkommene Bestockung der nassen Flächenteile, und begnügt man sich, wenn Erle, Aspe, Weide auch nur mit mangelhaftem Wuchse Fuß zu fassen vermögen. Kleine Maßstellen im Gebirge gestatten örtlich beschränkte Entwässerung ohne weitergreifende Wirkung eher. In allen Fällen aber thue man in Hinsicht der Entwässerung lieber zu wenig, als zu viel; man vermeide es, den örtlichen Wasserüberfluß dem Walde zu entführen und beschränke sich darauf, denselben innerhalb des Waldes zu verteilen. Zahlreiche schlimme Erfahrungen fordern dringend dazu auf, mit größter Vorsicht zu verfahren und namentlich ausgebehute Entwässerungen auf dem Rücken der Gebirge auf das allernotwendigste zu beschränken.¹⁾

Bewässerung. So wünschenswert in vielen Fällen die Bewässerung der an Trockenis leidenden Böden im allgemeinen sein müßte, so kann von einer solchen als Maßregel der Vorkultur zur Saatbestellung doch nur äußerst selten die Rede sein. Wo man indessen überflüssige Wasseransammlungen in der Nähe der Kulturfläche vielleicht der Abfuhr zu unterstellen hat, da kann die Frage der Wasserverteilung d. h. der Zufuhr nach wasserbedürftigen Bodenpartieen eine berechtigte werden.²⁾

Düngung. Eine Zufuhr von Düngstoffen zur Vermehrung und Verbesserung des Nahrungsbestandes im Keimbette findet beim forstlichen Kulturbetriebe nur ausnahmsweise statt und beschränkt sich auf die Saat- und Pflanzbeete der Forstgärten und Beigabe von Füll- oder Kulturerde bei einigen Pflanzmethoden. Ob eine Düngung der kalkarmen Böden mit Kalkstaub, Gips u. dergl., wie schon vorgeschlagen wurde, für den Betrieb im großen in der Zukunft für thunlich erachtet wird, ist heute nicht zu sagen.

b) Einbettung des Samens.

Soll das Keimbett alle zum Samenkeimen erforderlichen Wirkungen auf den Samen äußern, dann muß letzterer im Keimbette geeignet eingelagert sein, er muß mit dem Boden, in welchem er Wurzel schlagen soll, nicht nur in unmittelbarer Berührung stehen, sondern auch richtig bedeckt sein.

Der Same soll den mineralischen Boden berühren oder ihm doch so nahe sein, daß das Keimwurzelschen sich ganz in ihn versenken kann. Schlägt der keimende Same in einer den Boden überziehenden organischen Decke (Mohhumus, Laubschichte, hohes Moospolster u.) Wurzel, ohne den mineralischen Boden zu erreichen, so kann es sich ergeben, daß die Keimpflanze zu Grunde geht, da derartige Bodenüberzüge häufig während des Sommers austrocknen und die in ihnen eingebetteten Keimwurzeln verdorren lassen; — abgesehen davon daß manche derartige Decke die erforderliche Nährstoffe nicht zu liefern vermag. Auch bei den zum Auffrieren geneigten Böden

¹⁾ Reuß: Über Entwässerung der Gebirgswaldungen, Prag 1874. — Kraft: Zur Entwässerungsfrage. — Wurchardt „aus dem Walde.“ VI. Heft. S. 112. Dann Tschepke, die Gölitzer Heide. 1885.

²⁾ Siehe v. Döder, über Bewässerung durch Aufstauen der Bruchwasser im Tiefland. Landelmann's Zeitschr. 1881. S. 185.

ist es wünschenswert, daß das Einsinken der Keimwurzel womöglich in jener Bodenschichte stattfindet, die von der Frostwirkung weniger berührt wird (Schutzmittel gegen das Eindringen des Frostes u.).

Der zum Boden gebrachte Same muß auch bedeckt, und die Decke muß eine derartige sein, daß der Same gegen Entführung durch Vögel, Wind und gegen Verwaschen u. geschützt ist und daß ihm durch dieselbe der zur Keimung erforderliche Grad von Wärme, Feuchtigkeit und Luftzutritt gewährt wird. — In dem sich selbst verjüngenden Walde bildet das abfallende, auf den Samen sich lagernde Laub die Decke, im Nadelwald ist es der von den abgefallenen Nadeln durchsetzte Moosüberzug des Bodens, der den Samen in sich aufnimmt; hat letzterer keine zu große Mächtigkeit, dann waschen Regen und Schneewasser den Samen nach der Tiefe, bis er den mineralischen Boden berührt oder in denselben eindringt. — Bei der künstlichen Besamung kann diese Decke im großen nur dadurch gegeben werden, daß man den Samen bis zu einer gewissen Tiefe in den Boden versenkt, die Decke also durch den Boden selbst herstellt.

Die Stärke dieser Decke oder die Saattiefe ist für die Keimung von hervorragender Bedeutung, denn liegt der Same zu sehr an der Oberfläche des Bodens, so unterliegt er der Gefahr, daß er ein Raub der ihm nachstellenden Tiere werde, daß er austrocknet oder in einzelnen Fällen auch durch Frost leidet; liegt er zu tief im Boden, so wird dadurch entweder die Keimung verzögert, der Keimling muß die ganze Reservestoffnahrung des Samens verwenden, um den Stengel mit den Keimlappen über den Boden zu erheben, er kommt erschöpft, verspätet und vergeilt an und hat wenig Widerstandskraft, — oder der Same entfaltet sich, zum Teil wegen ungenügendem Luftwechsel, gar nicht und unterliegt der Vermoderung. Je richtiger die Saattiefe, desto mehr Körner kommen sohin zur Keimung und desto mehr wird Samenersparnis möglich. Obwohl im allgemeinen eine nur mäßige Bedeckung immer einer starken vorzuziehen ist, so ist das jeweils richtige Maß der Saattiefe doch durch die speziell gegebenen Verhältnisse, und zwar besonders durch die Bodenbeschaffenheit und die Samenart bedingt.

Die Bodenbeschaffenheit macht sich geltend durch den Einfluß, welchen sie auf die Feuchtigkeit, Durchlüftung und Wärme des Keimlagers übt. Hiernach fordert im allgemeinen der lockere Boden eine etwas größere Saattiefe, als der bindige und verschlossene Boden. Hat auf letzterem eine gründliche künstliche Lockerung stattgefunden, dann erträgt der Same eine stärkere Decke, als wenn diese Lockerung nur eine mangelhafte oder oberflächliche war. Auf feuchtem oder gar nassem Boden darf die Decke selbstverständlich nur eine sehr leichte sein.

Auch nach der Samenart sind erhebliche Unterschiede zu machen. Die stärkste Bedeckung ertragen die Frucht der Eiche, der Kastanie und der Alazienfame; schon weit leichter will die Frucht der Buche, des Ahorn, der Hainbuche und der Tannensame eingebettet sein; der Samen der Schwarzerle, Esche, Kiefer, Fichte und Lärche fordert noch geringere Bedeckung und die leichteste Überbedeckung wird für den Ulmen- und Birkenamen erforderlich.¹⁾

¹⁾ Nach den von Baur auf lehmigem Sandboden angestellten Versuchen war das Keimungsergebnis am besten, wenn Stieleiche und Alazie 2—6 cm tief, Buche 2 cm, Bergahorn und Tanne 1—2 cm, Kiefer und Fichte 10—15 mm, Schwarzerle 10 mm, Lärche 8—10 mm und Ulme nur 3 mm überdeckt waren (Monatsschr. 1875, S. 337).

Obwohl die Samen mit harter Schale einer länger dauernden Befeuchtung bedürfen, um aufzuquellen, so ist ein zu leichtes Unterbringen derselben einem zu tiefen dennoch immer vorzuziehen, selbst auf die Gefahr hin, daß die Wasseraufnahme temporär unterbrochen werden sollte. Letzteres verzögert wohl die Keimung, aber die Keimkraft selbst wird dadurch nicht beeinträchtigt, und schließlich erwachsen solchen zu leicht eingebetteten Samen im allgemeinen doch kräftigere Keimpflanzen als zu tief liegenden.

Man hat sich öfter mit der Frage beschäftigt, ob die Keimung durch künstliches Einquellen oder Ankeimen gefördert werden könne, und hat zu diesem Zwecke verschiedene Quellungsmittel (reines oder schwach angesäuertes Wasser, Kaltwasser, Chlorwasserlösung, Glycerin etc.) versucht und in Vorschlag gebracht;¹⁾ aber die Resultate derartiger Versuche haben bis jetzt wenig befriedigt. Bei Nadelholzsämereien läßt sich zwar die Keimung durch Einquellen in lauwarmem Wasser²⁾ oft um einige Tage beschleunigen, aber andererseits ist der künstlich gequollene Samen dem Verderben weit mehr ausgesetzt, als der trocken in den Boden gebrachte, und hat weiter eine gleichförmige Saat mit gequollenem feuchten Samen größere Schwierigkeit. Bei großen Samen (Buchel, Eichel), die im künstlichen Winterlager gern vertrocknen, dann für ältere Sämereien ist das Ankeimen dagegen oft angezeigt, ebenso bei Hainbuchen-, Eschen-, Ahornsamens, die man im Boden, oft auch mit verdünnter Jauche übergossen, ankeimen läßt. Auch das vorgeschlagene Einmalzen des Samens ist ein künstlich forciertes Ankeimen, von dem wohl niemals Anwendung gemacht worden ist.

Die Art und Weise, wie dem ausgesäeten Samen die erforderliche Erdbedeckung gegeben wird, ist je nach der größeren oder geringeren Saattiefe verschieden. Wird der Same in Gräbchen, Pflugfurchen oder Rinnen eingelegt, so ergiebt sich die Deckung einfach durch Zurückbringen des Erdauswurfes in die Rinnen etc. Ebenso beim Einbringen des Samens in Löcher oder Rauten, welche durch die Hacke hergestellt wurden. Bedient man sich zur Anfertigung der Saatlöcher spitzer oder schneidender auf den Stoß berechneter Werkzeuge, der sog. Stieleisen, Saathämmer etc., so geschieht die Deckung des eingebrachten Samens durch Zutreten oder durch Schließen des Saatloches mittelst seitlichen Druckes. Handelt es sich nur um leichtes Unterbringen des Samens, so gebraucht man eiserne Rechen oder die Egge, oder man übererdet endlich den Samen durch Überstreuen mit feiner krümeliger Erde. Wir werden bei Betrachtung der verschiedenen Saatmethoden hierauf zurückkommen.

c) Die Saatzeit.

Die Saatzeit der Natur fällt für die Mehrzahl der Holzamen in den Herbst, für einige auch in den Hochsommer (Ulme, Birke) und selbst in den Winter (Hainbuche, Esche, Erle, Kiefer, Fichte, Lärche etc.). Der während des Winters zu Boden liegende Same erleidet aber stets erheblichen Abbruch durch die ihm nachstellenden und zu ihrer Ernährung auf ihn angewiesenen Tiere, dann auch durch die Ungunst der Verhältnisse, unter welchen derselbe zu überwintern hat, und ein verhältnismäßig nur sehr kleiner Teil gelangt im Frühjahr zur Keimung und Entwicklung. Da übrigens die Natur in reicher Fülle säet, so ist dieser zurückbleibende Teil in der Regel weitaus genügend zur Regeneration.

¹⁾ Österr. Monatschr. XIX. S. 328. Centralblatt für das ges. Forstwesen 1875, S. 462 etc.

²⁾ Siehe Dandellmann's Zeitschr. VIII.

Die künstliche Bestandsgründung kann bei der Saat in solch verschwenderischer Weise nicht verfahren, sie muß bedacht sein, mit dem kleinstmöglichen Samenquantum den größtmöglichen Effekt zu erreichen. Sie wird das zu erzielen vermögen, wenn sie den Samen zu einer Zeit dem Boden anvertraut, in welcher die Gefahr für dessen Entführung und Verderbniß am kleinsten und eine rasche Keimung desselben am sichersten zu erwarten ist. Viele Samenarten keimen zwar während der ganzen Vegetationsperiode, aber die Keimpflanze soll sich ohne Unterbrechung zur selbständigen Pflanze entwickeln und beim Abschluß der Vegetationsperiode hinreichend erkräftigt sein, um den Unbilden der Witterung widerstehen zu können.

Allen diesen Anforderungen wird durch die Saat im Frühjahr genügt, und deshalb ist im allgemeinen das Frühjahr auch die Hauptsaatzeit. In dieser Jahreszeit ist der Boden am frischesten, die Wärme hat die zur Keimung erforderliche Temperatur erreicht und eine rasche Keimung ist hier am ehesten zu erwarten. Je nach den klimatischen Verhältnissen einer Gegend, dem früheren oder späteren Eintritt des Frühlahrs, verzögert sich die richtige Saatzeit mehr oder weniger. Sie kann sich für milde Gegenden schon für den April ergeben, während sie für rauhe Hochlagen erst anfangs Juni eintritt. Ob frühe oder späte Saat vorzuziehen sei, hängt von den örtlichen Witterungsverhältnissen ab, insbesondere vom Eintritte der trockenen Ostwinde im März und April. In vielen Gegenden Norddeutschlands treten dieselben im Mai auf, und zieht man deshalb die frühe Saat (Mitte April) der späteren vor. In anderen Gegenden und besonders in vielen Orten Süddeutschlands ist es gerade die, eben genannte Zeit, welche die trockenen Winde bringt, und dann ist eine spätere Zeit bis anfangs Mai vorzuziehen, denn während der trockenen Zeit zu säen ist offenbar nutzlos, und selbst sehr verspätete Saaten (Ende Mai), bei feuchter Witterung ausgeführt, liefern dann bessere Resultate. (Besonders empfindlich gegen Vertrocknung sind die Früchte der Rupuliferen.)

Die Frühljahrsaat setzt selbstverständlich die Überwinterung der eingesammelten Samereien und ihre sorgfältige Konservation voraus. Über beides gewährt die Lehre von der Forstbenutzung Aufschluß.

Ist auch das Frühjahr die Hauptsaatzeit, so erleidet diese Regel doch auch ihre Ausnahmen. Sie sind zum Teil bedingt durch die Reifezeit mehrerer Holzamen, durch ihre Empfindlichkeit in Hinsicht der Bewahrung der Keimkraft, und zum Teil durch die Beschwerlichkeit einer erfolgreichen Überwinterung.

Die Saat im Sommer ist stets der Frühljahrsaat vorzuziehen beim Ulmen- und Birken-Samen, der Gefahr seiner raschen Verderbniß halber. Die Saat erfolgt hier unmittelbar nach der Samenreife im Juni, die Keimpflanzen erstarken bis zum Herbst noch ausreichend.

Die Saat im Herbst ist für den Tannensamen zu empfehlen, er ist gegen Verlust der Keimkraft im Winterlager nicht weniger empfindlich, als die beiden vorgenannten Holzamen. Um bezüglich der Samenfrische ganz sicher zu gehen führt man ausnahmsweise selbst auch Zapfensaat aus. Aus demselben Grunde, und wo es an den erforderlichen Mitteln und Einrichtungen zu guter Überwinterung fehlt, zieht man öfter auch die Herbstsaat für Eichen, Bucheln und Kastanien der Frühljahrsaat vor. Es ist aber immer zu er-

wägen, daß gerade diese Früchte durch die Nachstellungen der Tiere (Schwein, Dachs, Mäuse, Vögel etc.) viele Einbuße erleiden, oft die ganze Saat entführt wird, — und daß die zurückbleibenden meist sehr früh im Frühjahr keimen und dann leicht den Zerstörungen der Frühjahrsfroste unterliegen. Das Maß dieser Gefahren ist deshalb nach den gegebenen Verhältnissen sorgfältig in Betracht zu ziehen. Die Herbstsaat wird öfter auch in jenen Hochlagen des Hochgebirges notwendig, welche erst spät im Frühjahr, oft gar erst Ende Juni schneefrei werden.

Auch die Saat im Winter kommt ausnahmsweise beim Birken- und nahezu als Regel beim Erlen-Samen vor. Selbst die verspätete Wintersaat bei offenem Boden ist für Tannensamen der Frühljahrsaat entschieden vorzuziehen. Birkenamen säet man mitunter beim Schneeabgange auf den zerfließenden Schnee, und den Erlenamen, der im Winterlager sehr viele Einbuße an Keimkraft erleidet, unmittelbar nach vollendeter Nachreise im November und Dezember, selbst auf gefrorenen und schneebedeckten Boden. Auch auf Geröllboden säet man mitunter auf den Schnee.

d) Auflaufen.

Der Keimungsakt beginnt mit dem Austritte des Würzelchens; während der Weiterentwicklung desselben beginnt nun erst die Plumula sich zu entwickeln; nach einiger Zeit hat sie die Bodenoberfläche erreicht und tritt nun aus dieser heraus. Dieses letztere Entwicklungsstadium nennt man das Auflaufen der Saat. Bei der Mehrzahl unserer Holzamen erheben sich bekanntlich die Samenlappen mit der Samenhülle über den Boden und ergrünen. Nur bei der Eichel, der Kastanie und Haselnuß bleiben sie im Boden zurück.

Als bald nach Entfaltung der Samenlappen beginnt das Wachstum der Primordialblätter. Auf dieser ersten Entwicklungsstufe der Holzpflanze zeigen die verschiedenen Holzarten schon einen ziemlich erheblichen Unterschied in der äußeren Erscheinung. Die kräftigsten oberirdischen Keimblätter hat die Rotbuche, sehr entwickelt sind sie auch bei der Eiche, dem gemeinen Ahorn, Spitzahorn und der Linde; klein wenn auch von derber lederartiger Beschaffenheit sind sie bei der Hainbuche, der Alazie, Ulme, und am schwächsten sind jene der Schwarzerle. Unter den Nadelhölzern sind die nadelförmigen Keimblätter am kräftigsten bei der Weißtanne, schwächer bei Kiefer, Fichte und Lärche. Die drei letztgenannten Holzarten zeigen auf dieser frühesten Entwicklungsstufe so viel Übereinstimmung, daß sie schwer von einander zu unterscheiden sind. Mit Hilfe der Lupe ergeben sich die Unterschiede jedoch sehr leicht, denn bei der Fichten-Keimpflanze sind sowohl die Samenlappen wie die ersten Nadeln gezähnt; bei der Lärche sind beide glatt und bei der Kiefer sind die ersten Nadeln gezähnt, die Keimblätter aber glatt. Die Weimutskiefer ist die einzige Kiefernart, bei welcher nicht nur die Primordialblätter, sondern auch die Keimblätter gezähnt sind; die Bahnung der letzteren ist aber nur sehr schwach und weitständig. Die beiden Keimblätter der Eiche, der Kastanie und Hasel bleiben oft in der Fruchtschale eingeschlossen und verbleiben bis zu ihrer Vertrocknung unter der Erde.

Die Zeit, welche, vom Augenblicke der Saat an gerechnet, bis zum Auflaufen verstreicht, ist vorzüglich bedingt durch die Samenart, die Frische des Samens und die Keimungsfaktoren.

Was die Samenart betrifft, so braucht der Same der gemeinen Kiefer, Schwarzkiefer, Weimutskiefer und Lärche unter normalen Verhältnissen 3 bis 4 Wochen zum Auflaufen; jener der Fichte 4—5 Wochen; jener der Zirbelkiefer und Eibe keimt erst im zweiten Jahre. Unter den Laubhölzern keimt am raschesten der Same der Pappeln und Weiden, meist schon nach 8 bis 12 Tagen; auch der im Juni gesäete Birkenfame läuft nach 2—3 Wochen auf; jener der Ulme nach 3—4 Wochen, die Eichen, Bucheln nach 4 bis 5 Wochen; Ahorn- und Erlenfamen brauchen 4—6 Wochen und der Same der Esche, Linde und Hainbuche geht in der Regel erst im zweiten Jahre auf.

Vollkommen frischer Same läuft immer rascher auf, als gelagerter oder überwinteter Same. So keimen von frisch vom Baume kommenden und sofort im Herbst gesäeten Zirbelnüssen ein Teil schon im nächsten Frühjahr, während der im Frühjahr gesäete Same stets erst im zweiten Jahre aufläuft. Ähnlich verhält es sich mit dem Samen der Hainbuche. Auch der Same der Eibe keimt, sofort im Herbst gesäet, meist im nächsten Frühjahr, während überwinteter Same oft 3—4 Jahre im Boden liegt, bis er aufläuft. Es ist ebenso bekannt, daß alter Same der Kiefernarten, der Ahornarten, besonders des Spizahorns vielfach erst im zweiten Jahre keimt.

Daß endlich auch die äußeren Keimungsfaktoren das schnellere oder verzögerte Auflaufen beeinflussen müssen, ist leicht zu denken. Tief liegende und stark bedeckte Samen keimen später, als solche mit leichter Decke. Sehr frühzeitig im Frühjahr in den noch kalten Boden gebrachte Samen keimen langsamer, als solche, die in schon stärker erwärmten Boden kommen. In reichlich befeuchtetem Erdreiche verläuft bei entsprechender Wärme die Keimung rascher, als in mehr trockenem Boden u. s. w.

Wenn es sich darum handelt, den im Herbst gesäeten Samen beim Auflaufen im Frühjahr vor den Spätfrösten zu schützen, so erreicht man dieses teils durch tieferes Unterbringen des Samens, teils dadurch, daß man die gefrorenen Saatbeete mit einer kräftigen Decke von Laub, Fichtenzweigen zc. verzieht, um ein frühzeitiges Auftauen des Bodens zu verhüten.

Während der ersten Entwicklung der Keimpflanze und selbst fast während des ersten Jahres überwiegt das Wachstum der Wurzel jenes des Stengels meist erheblich, und in hinreichend lockerem Boden überragt bei der einjährigen Pflanze die Wurzellänge die Länge der oberirdischen Pflanze stets, besonders bei der Eiche, Tanne, Kiefer zc. Die meisten Holzarten treiben in unseren gewöhnlichen Waldböden während des ersten Jahres noch keine erheblichen Seitenwurzeln, wohl aber in sehr kräftigem und gelockertem Boden. Aber schon vom zweiten Jahre ab ändert sich dieses Verhältnis. Die vorher noch wenig geteilte und kompensiöse Bewurzelung zerteilt und erweitert sich nun rasch nach jenen Richtungen im Boden, welche die Wachstumsbedingungen für die Wurzeln darbieten; die Holzarten mit ausgeprägter Pfahlwurzelbildung versenken ihre Hauptwurzel fortschreitend nach der Tiefe und erweitern zugleich ihren Wurzelraum durch Aussendung oft weit ausgreifender Seitenwurzeln. Die mehr flach wurzelnden Holzarten nähern sich der typischen Form ihrer Wurzelbildung und erreichen dieselbe oft schon in den ersten Lebensjahren mehr oder weniger vollständig.

4. Bestockungsdichte.

Es sind zwei Forderungen, welche im allgemeinen an ein richtiges Maß der Bestockungsdichte zu stellen sind; es muß vorerst das zu einer ausreichenden baldigen Bodenbeschirmung erforderliche Maß des Bestandschlusses durch sie gewährleistet sein, dann aber soll sie jeder Einzelpflanze den jeweils nötigen Entwicklungs- und Wachstumsraum gewähren.

Wollten wir der ersten Forderung durch die Holzsamen-Saat insofern gerecht werden, daß wir bestrebt wären, schon in den ersten Jahren den vollen Bestandschluß zu erzielen, so müßte die Saat eine sehr dichte sein. Dadurch wäre uns aber die Erfüllung der zweiten Forderung vollständig unmöglich gemacht. Man kann beiden kontrastierenden Richtungen genügen, wenn man seinen Anspruch auf sofortigen Eintritt des Bestandschlusses ermäßigt und sich andererseits damit begnügt, wenn den jungen Holzpflanzen der absolut nötige Wachstumsraum wenigstens für die erste Jugendzeit, etwa für die ersten 10 Jahre, geboten ist. Eine mäßige Bestockungsdichte, bei welcher während der ersten 5—10 Jahren ein mäßiger Bestandschluß erreicht wird, muß sohin im allgemeinen als die richtige bezeichnet werden.

Soll dieses wünschenswerte Bestockungsmaß, das gleichweit von allzu gedrängtem wie vom vereinzelter Stande der jungen Pflanzen entfernt ist, durch die Holzsamen-Saat, mit Rücksicht auf deren weitere gedeihliche Entwicklung, genügt werden, so sind im besonderen noch folgende Momente in Betracht zu ziehen. Es sind das die Bodenbeschaffenheit, die Wachstumsverhältnisse der anzuzüchtenden Holzart, und der zu erwartende Abgang an jungen Pflanzen.

a) Bodenbeschaffenheit. Der naturgemäße Satz, daß der schwache Boden nicht so viele Pflanzen, von gleicher Entwicklungskraft und gleicher Körpermasse, zu ernähren vermag, wie der kräftige Boden, hat im allgemeinen zwar unbestrittene Gültigkeit auch in der Forstwirtschaft, aber er kann bei der Frage, ob ein schwacher oder kräftiger Boden die dichtere Saat verlangt, nicht die allein maßgebende Beachtung finden, weil es sich hier immer vorerst um die Schaffung einer Bestockung überhaupt handelt und erst in zweiter Linie um deren Dichtigkeitsverhältnis. Es ist also in erster Linie die Frage zu erörtern, welchen Einfluß die Bodenbeschaffenheit auf das Gelingen der Holzsaat, resp. auf das Keimen des Samens und die erste Entwicklung der Keimpflanzen, äußert. Es ist klar, daß ein Boden, der dem keimenden Samen das richtige Maß von Feuchtigkeit, Wärme und Luftzutritt bietet, in dieser Beziehung größere Gewähr geben muß, als ein anderer, dem dieses richtige Maß fehlt.

Ein schwacher, loser, zur Vertrocknung neigender oder steiniger, und ebenso ein dichter und kalter Boden fordert deshalb dichtere Saat und größere Samenmenge, als ein frischer kräftiger Boden von mittlerer Bindigkeit. Es kommt sohin weniger auf die mineralische Zusammensetzung des Bodens an, als auf die bezüglich der Keimung vorzüglich zu beachtenden physikalischen Eigenschaften desselben. Dieselben Eigenschaften sind es auch, welche das erstjährige Wachstum der Keimpflanze vorzüglich bedingen, denn der Anspruch an die mineralische Bodennahrung findet in der ersten Lebenszeit des jungen Bestandes leicht Befriedigung. Letztere kommt überhaupt bezüglich der Bestockungsdichte erst in Betracht, wenn Schluß er-

reicht ist und der harte Kampf ums Dasein beginnt. Es ist dann Aufgabe der Bestandspflege, die der Ernährungskraft des Bodens entsprechende Bestockungsdichte herzustellen, wenn das Saat-Ergebnis mit der oben besprochenen Wahrscheinlichkeits-Beranschlagung nicht in Übereinstimmung stehen sollte.

b) Wachstumsverhältnisse. Holzarten mit energischem Jugendwachstum beschleunigen die Herbeiführung des Bestandschlusses; bei sonst gleichen Verhältnissen erheischen dieselben sohin keine so dichte Saat, als jene Holzarten, welche träge Jugendentwicklung haben und erst später zum Bestandschlusse gelangen. In dieser Hinsicht erweisen sich auch die Standortzustände von Einfluß. Hochlagen mit rauhem Klima verzögern das Jugendwachstum oft erheblich; wenn hier eine baldige Deckung des Bodens durch Holzpflanzen erwünscht ist, so ist eine dichtere Saat angezeigt.

c) Zu befürchtender Abgang. Nicht alle dem Boden anvertrauten Samenkörner kommen zur Keimung und von den Keimpflanzen gelangt stets nur ein Teil zur Weiterentwicklung. Veranlassung zu diesem Abgang ist vor allem die Samengüte, dann sind es die dem Samen wie auch den Keimpflanzen nachstellenden Tiere; es kann weiter die Verfassung des Keimbettes Veranlassung zu erheblichem Abgange sein, denn ist dasselbe nicht in der für einen möglichst erfolgreichen Keimungsprozeß erforderlichen Weise zubereitet, so kann nur ein Teil des Samens aufkeimen; auch das Maß der Empfindlichkeit der jungen Keimpflanzen und die Gefahren, welche ihnen von seite extremer atmosphärischer und sonstiger Einflüsse drohen, kommen hier in Betracht, namentlich die Frost- und Insekten- und Pilz-Gefahr; ob eine Fläche mehr oder weniger rasch der Verunkrautung unterliegt und damit die Existenz der jungen Holzpflanzen bedroht, ist endlich von entscheidendstem Einfluß auf den Abgang. Je größer der durch die eine oder andere Veranlassung zu befürchtende Abgang nun ist, desto größere Samenmengen zur Erzielung der erforderlichen Bestockungsdichte werden sohin nötig.

Absolute Samenmenge. Die zur Bestockung einer bestimmten Fläche erforderliche mittlere Samenmenge muß in der Hauptsache der Erfahrung entnommen werden. Die vorausgehend besprochenen Momente sind dabei aber einer möglichst sorgfältigen Würdigung zu unterziehen und bei Feststellung der konkreten Samenmenge in Rechnung zu setzen. Abgesehen von der beabsichtigten Bestockungsdichte, den genannten Momenten, der Größe und dem Gewichte der Samen, ist aber der Samenbedarf auch noch von der Saatmethode abhängig. Es erscheint deshalb zweckmäßig, die für die einzelnen Saatmethoden erforderliche Samenmenge in die nachfolgende Betrachtung zu verweisen.

5. Saatmethoden.

Wenn auch die allgemeinen Vorgänge und Voraussetzungen bei jeder Holz-Samenfaat dieselben sind, so können doch die besonderen Verhältnisse der Örtlichkeit und andere Umstände Abweichungen herbeiführen, und diese Momente geben Veranlassung zur Unterscheidung verschiedener Saatmethoden und vorerst zu deren Unterscheidung als Vollfaat und stellenweiser Saat.

A. Vollfaat.

Wird eine zu kultivierende Bodenfläche in allen ihren Teilen und ohne Belassung von leeren Zwischenräumen mit Holzsaamen bestellt, so bezeichnet man diesen Vorgang als Vollfaat oder Breitfaat.

a) Der wichtigste Arbeitsteil ist die Bearbeitung und Zurichtung des Bodens zu einer erfolgreichen Aufnahme des Samens. Dieselbe bezieht sich auf Beseitigung des vegetabilischen Bodenüberzuges und dann auf die Lockerung des Bodens bis zur erforderlichen Tiefe. Beide Arbeitsteile erheischen unter gewissen Verhältnissen eine gesonderte Bethätigung, unter anderen Umständen können sie mit einander zu gleichzeitiger Bewältigung verbunden werden.

Die Entfernung des Bodenüberzuges hat in gesondertem Arbeitsgange zu erfolgen, wenn derselbe von solcher Mächtigkeit ist, daß er die künst-

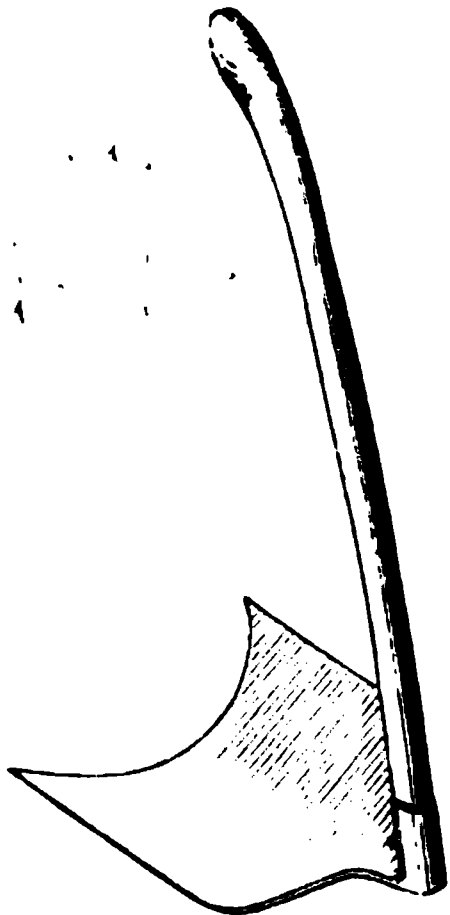


Fig. 7.

liche Lockerung des Mineralbodens verhindert oder unverhältnismäßig erschwert. Auf längere Zeit kahl gelegenen Flächen (Ödungen) überzieht sich der Boden häufig mit hochbuschiger Heide, Heidelbeere, Besenpfriemen, Farnkraut, dichten hohen Sauergräsern, oder es haben sich Strauchhölzer, Wacholder u. dergl. angesiedelt; aber auch unter dem Bestandschirme kann ein kräftiger feuchter Boden starke Unkrautüberzüge von Moos, Beerfräutern, Gräsern, Binsen zc. tragen. Diese Überzüge werden mit Hilfe von kräftigen eisernen Rechen, Heppen, Messern, Sensen, Flaggen- oder Breithauen (Fig. 7) durch Ausraufen zc. entfernt und nach Umständen zu Streu oder Reiserbrennholz verwendet, oder man bringt sie auf Haufen zusammen, verbrennt dieselben und verteilt die Asche über die Fläche (Hainen). Statt dessen kann auch das Wegbrennen des Bodenüberzuges unmittelbar in der Art bewerkstelligt werden, daß man denselben an mehreren Punkten anzündet und nun dieß Feuer über die ganze Fläche weglaufen läßt (Sengen, Überlandbrennen).

Um die mit dem Brennen verbundene Gefahr für benachbarte Holzwüchse zu verhüten, brennt man gegen den Wind, an Bergabhängen von oben nach unten, man sichert sich gegen das Überlaufen des Feuers durch nackte mehrere Meter breite Sicherheitsstreifen, vermeidet allzu trockene und windige Witterung und sorgt für eine ausreichende Überwachung an besonders gefährlichen Stellen. Die Wirkung des Brennens auf den Boden ist erfahrungsgemäß und besonders bei größerer Bindigkeit desselben eine vorteilhafte, doch findet sich diese Methode zur Beseitigung des Bodenüberzuges vorzüglich nur auf ausgedehnten Ödungen in Übung. Wo die besprochenen den mineralischen Boden hoch überdeckenden Unkrautüberzüge vorkommen, da kann deren möglichst vollständige Entfernung in der Regel nicht umgangen werden; sie ist vor allem auf gutem Boden angezeigt. — Ein oft 3—6maliges Brennen des Bodens, verbunden mit einer ausreichenden Senkung des Wasserpiegels durch Abzugsgräben und landwirtschaftlichen Vorbau, ist namentlich bei der Kultur der Moorböden erforderlich.¹⁾

Wo dagegen der Bodenüberzug nur aus kurzem Unkrautwuchs, aus Gras, Moos u. dergl. besteht oder der Boden mit einer, wenn auch ziemlich starken Schicht von Heideerde, Rohhumus zc. überlagert ist, da ist ein vorhergehendes Wegbringen dieser Überzüge meist nicht erforderlich und findet die Beseitigung derselben gleichzeitig und in einem Arbeitsgange mit der

¹⁾ S. Brünig's Anbau der Sackmoore mittelst Brandfruchtbau. Berlin 1881.

Lockerung des Bodens in der Art statt, daß diese Überzüge auf die Seite gezogen oder mit dem mineralischen Boden untermengt werden. Es ist dieses der in der Praxis weitaus am meisten vorkommende Fall.

Auf lockerem armem Sandboden wäre es sogar nachteilig, wenn man den Unkrautüberzug völlig entfernen wollte, denn er ist hier das höchst notwendige Material zur Humusbereitung. Selbst hohe Heide, Beerkräuter etc. sind hier nicht ganz zu beseitigen und höchstens durch Abschneiden oder Absengen soweit zu entfernen, als es die Bodenlockerung absolut erfordert. Um so größere Aufmerksamkeit ist aber einer tüchtigen Mischung des in solchen Fällen selten fehlenden Heide- oder sauren Humus mit dem unterliegenden mineralischen Boden zuzuwenden. Bei starker Vertretung des Heidehumus ist es stets rätlich, den bearbeiteten Boden nicht sofort zu besäen, sondern ihn vorerst durchwintern zu lassen.

Was nun die Bodenlockerung zur Bereitung des Keimbettes selbst betrifft, so unterscheidet sich dieselbe bezüglich der Ausführung je nach der Tiefe, bis zu welcher man mit denselben in den Boden dringt.

a) Eine nur oberflächliche Lockerung wird durch Vermundung und Auftragen des Bodens mittelst kräftig gebauter eiserner Rechen (Fig. 8), auf ebenen Flächen mittelst der gewöhnlichen Feldegge mit eisernen Zähnen und wo der Boden uneben, mit Steinen durchmengt oder verwurzelt ist, durch die empfehlenswerte schottische Gliederegge (Fig. 9 und 10)¹⁾ oder die etwas kompliziertere Ingermann'sche Egge²⁾ erzielt. Auf schwach benarbten vermoosten Wiesen wird auch durch Behüten mittelst Schafherden die erforderliche Bodenvermundung in billigster Art erreichbar. Die Anwendung des seit lange gebräuchlichen Schleppbusches (sperrige mit Steinen beschwerte Dorn- oder Strauchbündel, welche über den Boden weggeschleift werden) beschränkt sich auf lockeren fast nackten Boden.

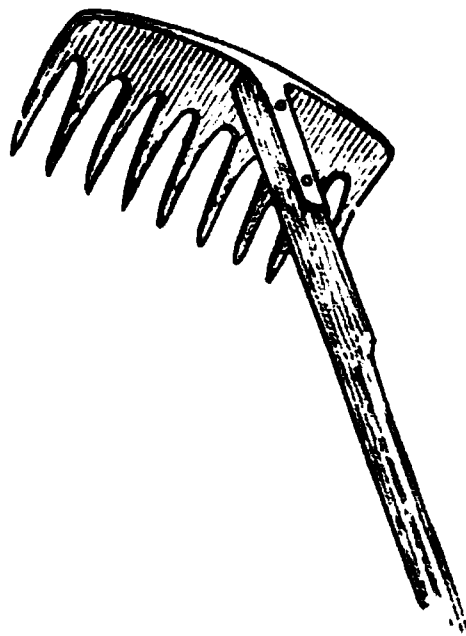


Fig. 8.

Die genannten Hilfsmittel zur oberflächlichen Bodenvermundung sind auf lockerem, mit schwacher Grasnarbe versehenen, stellenweise nackten oder mit einer nur schwachen trockenen Moosdecke überzogenen Boden, auf verlassenen Wiesen, kurzbenarbten Weideflächen und überhaupt auf Böden zu empfehlen, welche man einer tiefgreifenden Auflockerung nicht unterziehen will.

β) Zur Bodenlockerung bis zu mäßiger Tiefe, d. h. bis zu 10 bis 15 cm, bedient man sich kräftig gebauter einfacher Hacken (Fig. 11) von der gegendüblichen Form, oder des sehr empfehlenswerten in den rheinischen Ländern heimischen zweizinkigen Harstes (Fig. 12) und bei schwerem, steinigem oder stark verwurzelttem Boden auch der Rodehauen (Fig. 13). Mit diesen Werkzeugen reicht man zum Zwecke eines scholligen Rauhhackens auf jedem Boden ebener wie geneigter Lage aus.

¹⁾ Von den hier abgebildeten Howard'schen Gliedereggen hat jene in Fig. 9 ein Gewicht von 50 bis 105 kg (je nach der Größe) und kostet 45–100 M. Die in Fig. 10 abgebildete ist die neueste Form, sie wiegt 51–178 kg und kostet 50–100 M. Beide Eggen sind zu beziehen durch J. und W. Howard zu Woburn in England.

²⁾ Diese ganz aus Eisen mit federnden Wildzähnen versehene Egge ist zu beziehen in der Fabrik Kolbmoss pr. Gravenstein, und kostet 134 M.

Ist der Boden schon hinreichend mürbe und handelt es sich nur darum, ihn zur Samenaufnahme durch Hadeln zu verwunden, so ist hierzu die Seebach'sche Hadelhacke, (Fig. 14) empfehlenswert.

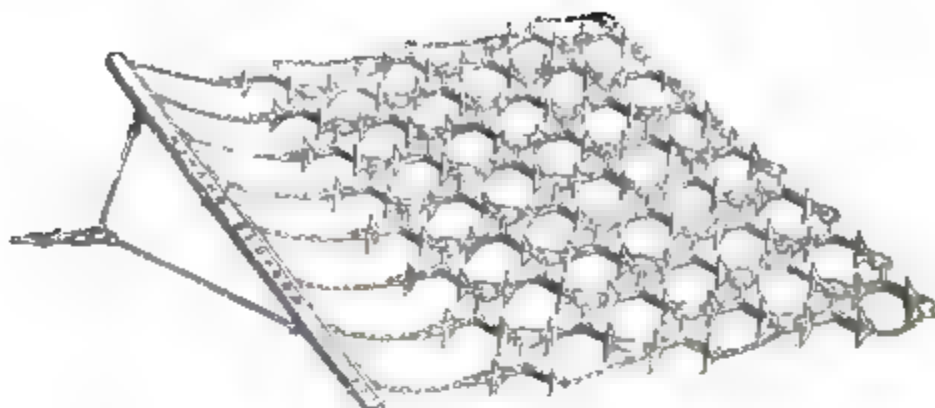


Fig. 9.

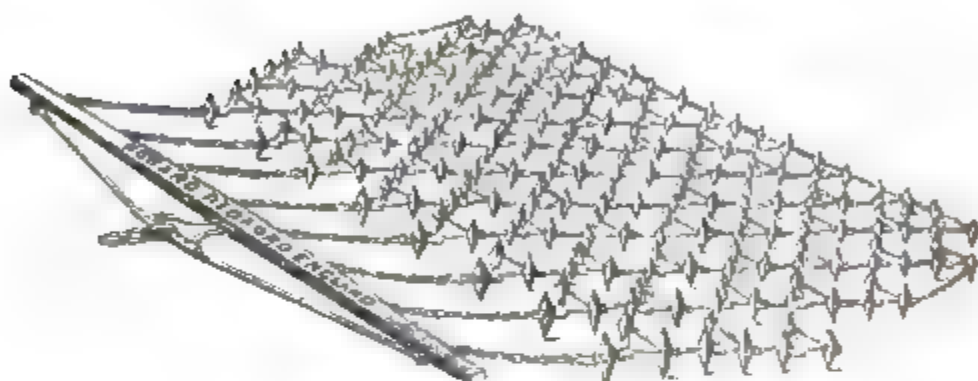


Fig. 10.

Die Anwendung des Pfluges beschränkt sich natürlich auf ebene oder nur schwach geneigte Flächen und auf einen Boden, der nicht von Steinen, Stöcken oder Wurzeln allzu sehr durchsetzt ist. Auf lockerem, schwach bearbeitem



Fig. 11.



Fig. 12.

Boden sind oft schon gewöhnliche, kräftig gebaute, beiderseits mit steilen, stark abstehenden Streichbrettern versehene Feldpflüge oder starke Wendepflüge verwendbar. In der Mehrzahl der Fälle fordert aber der dem Pfluge oft vielfache

Hindernisse entgegensetzende Waldboden Pflüge, welche diese Hindernisse zu überwinden vermögen, also stärker konstruiert sind als die landwirtschaftlichen Pflüge und infolgedessen auch eine stärkere Zugkraft (in der Regel vier Stück Zugtiere) erfordern. Man hat derartige Waldbspflüge an verschiedenen Orten in verschiedener Konstruktion gebaut; sie eröffnen eine Furche von 10—15 cm Tiefe und etwa 40 cm Breite, klappen den zusammenhängenden



Fig. 13.

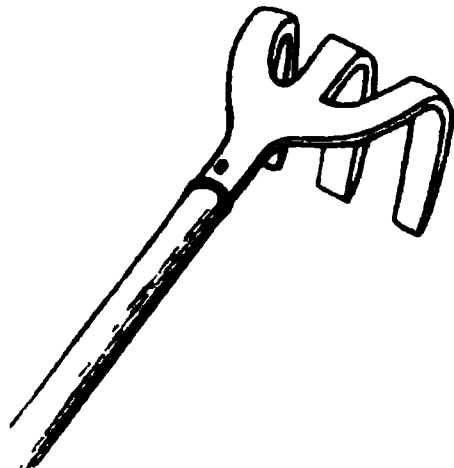


Fig. 14.

Furchenschnitt samt der Unkrautnarbe um und durchschneiden im Boden stehende Wurzeln von 5—6 cm mit Leichtigkeit. Die bekanntesten Pflüge dieser Art sind: der Alemann'sche (Fig. 15), der Rüdersdorfer (Fig. 16), der Eckert'sche (Fig. 17) und der Erdmann'sche Pflug; auch der im Obergebiete viel in Anwendung stehende Driesener Waldbpflug und die böhmischen Pflüge verdienen Erwähnung. Alle diese Pflüge schälen meist nur die benarbte obere Bodenschicht ab und machen eine ebene glatte Furchensohle.

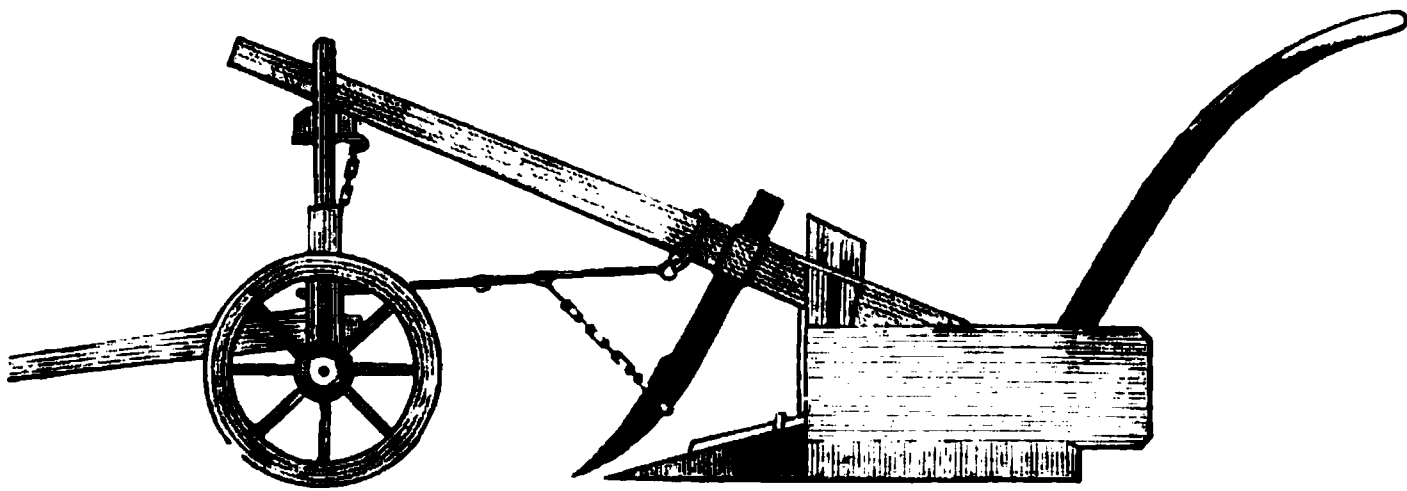


Fig. 15.

Der Alemann'sche Pflug (Fig. 15) ist ein hölzerner Räderpflug, er wiegt 145 kg, arbeitet stetig und sicher, wirft Furchen von 45 cm Breite und 15 cm Tiefe auf und klappt die Furchenschnitte nach beiden Seiten um. In einem Arbeitstage (8 Stunden) läßt sich mit demselben eine ebene Fläche von 1,9 ha, bei 4 pferdiger Bespannung, vollständig umpflügen.¹⁾

Der Rüdersdorfer Pflug (Fig. 16) ist ein einfaches Holzgestell, an welchem die einzelnen Arbeitsteile befestigt sind; er wiegt nur 95 kg, wirft mehr ebene Furchen von

¹⁾ Dandelman, Zeitschr. VIII. S. 413. Dieser Pflug ist zu beziehen durch die Oberförsterei Altenplattow, Prov. Sachsen und kostet 96 M.

obiger Breite und Tiefe auf und klappt ebenso sicher um, als der vorige. Die Gesamtleistung steht wohl um etwas gegen den vorigen zurück, dagegen aber ist er der wohlfeilste von allen (78 Mark).

Der Eckert'sche Pflug (Fig. 17) ist ganz aus Eisen gebaut, er wiegt 122 kg, hat einen sicheren Gang mit kräftiger Wirkung, er wirft Furchen von 20 cm Tiefe und 45 cm Breite auf, durchschneidet fast armbide Wurzeln und hat die gleiche Gesamtleistung wie der Alemann'sche Pflug. Preis 115 Mark.

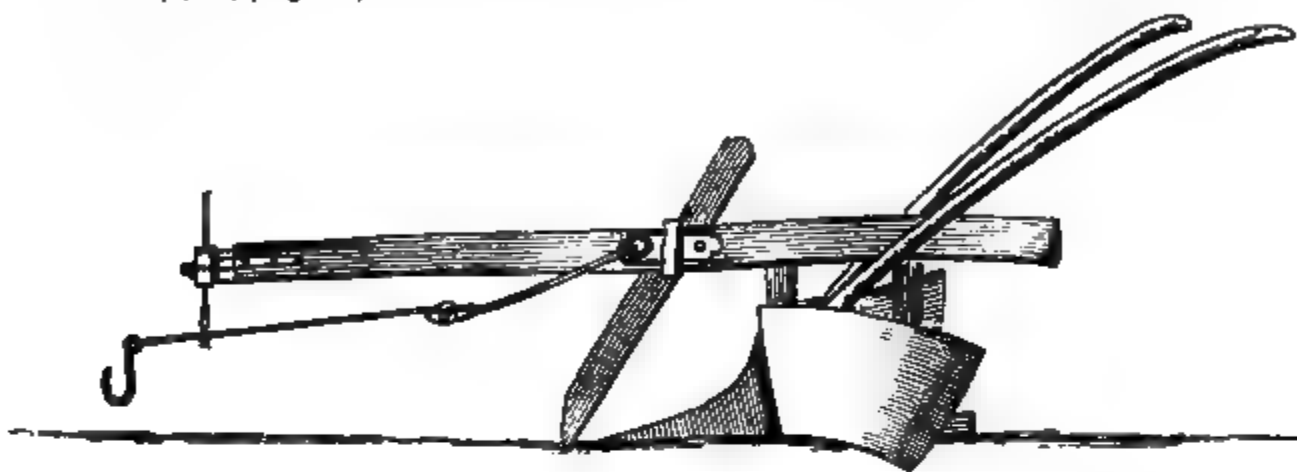


Fig. 16.

Der Erdmann'sche Pflug ist vorzüglich im Darmstädterischen bekannt; er ist ein schwerer hölzerner Räderpflug (175 kg) von übrigens schlankem Bau, mit verstellbaren Streichbrettern und bei Bespannung mit 2 Pferden mit einer Leistung von 0,90 ha per Tagsschicht.¹⁾ Preis 257 Mark.

Daß endlich die Bodenlockerung bis zu mäßiger Tiefe auch durch landwirtschaftlichen Vorbau müßte erzielt werden können, leuchtet leicht ein, denn auch hier sind zu gleichem Zwecke die Hacke, der Pflug und die Egge

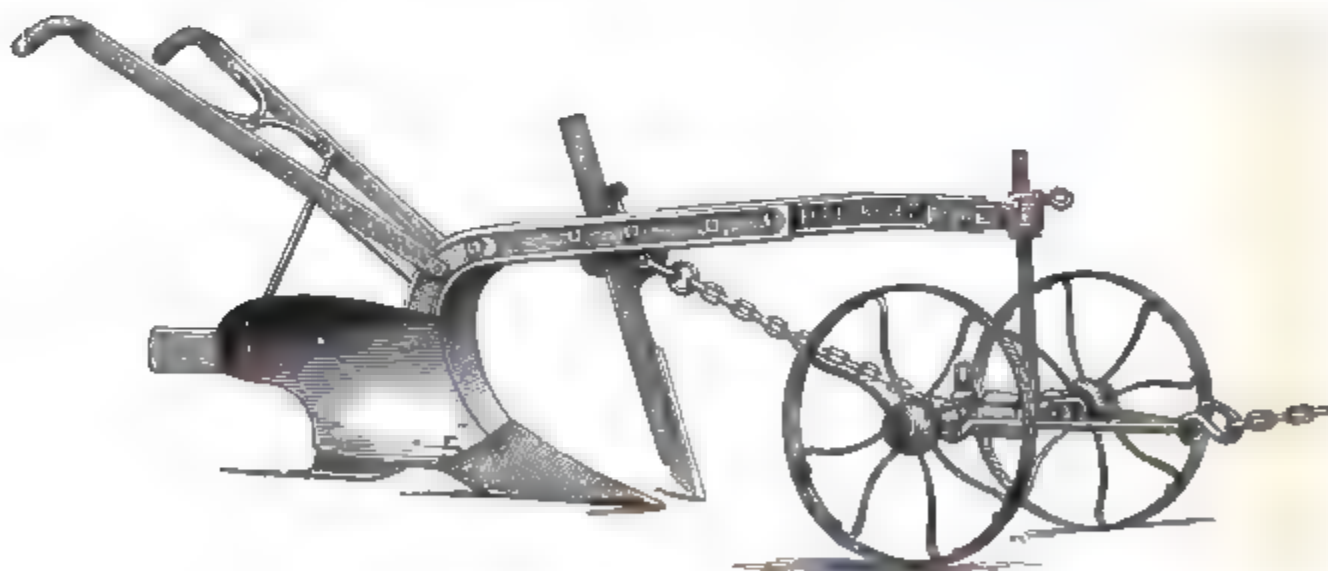


Fig. 17.

in Thätigkeit. Früher ließ man der Holzsamensaat eine zwei- bis mehrjährige derartige Benutzung der Kulturlächen vorausgehen, und man achtete es als besonders wünschenswert, wenn der letzte Bau Hackfrüchte betraf. Heute beschränkt man sich öfter auf nur einjährige Benutzung, wobei gleichzeitig mit der Saatfrucht (Korn, Haber, Luzerne u.) auch übers Kreuz der Holzamen mit eingesät wird. Ob der Vorteil einer billigen Boden-

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung 1886. S. 337.

vorbereitung im gegebenen Falle nicht durch den Nachteil überboten wird, den der Boden durch den vorausgehenden mehr oder weniger erschöpfenden Fruchtbau erleidet, das ist eine vorausgehend gewissenhaft zu erwägende Frage. (Siehe hierüber auch meine Forstbenutzung, 7. Auflage, S. 435.)

γ) Eine möglichst tiefe Bodenlockerung erfolgt entweder durch Rajolen oder mittelst der Untergrundspflüge und der Dampfpflüge.

Unter Rajolen versteht man das Stürzen des Bodens mittelst des Spatens oder der Stechschaufel bis zu Tiefen von 20 und 30 cm. Man eröffnet hierzu an der Seite der zu bearbeitenden Bodenfläche einen 15, 20, 30 cm tiefen Graben (Fig. 18 a), füllt denselben sofort durch den an-

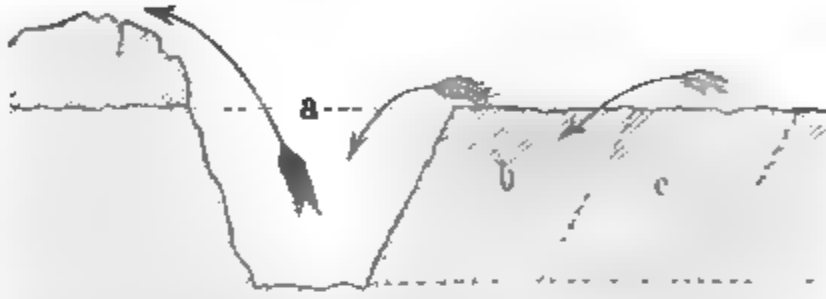


Fig. 18.

grenzenden und womöglich umgestürzten Bodenstreifen b, den dadurch entstandenen Graben durch den Bodenstreifen c, und so fort, bis die ganze Fläche gestürzt und gelockert ist. Soll beim Rajolen der oft bessere Oberboden nicht in die Tiefe gelangen, so wendet man das Stufenrajolen an; wie aus Fig. 19 ersichtlich ist, arbeitet man hierbei in zwei Bodenschichten und stürzt jede für sich allein. Das Rajolen ist die teuerste Methode der Bodenlockerung und kann im Kulturbetriebe nur in beschränkten Grenzen Anwendung finden.

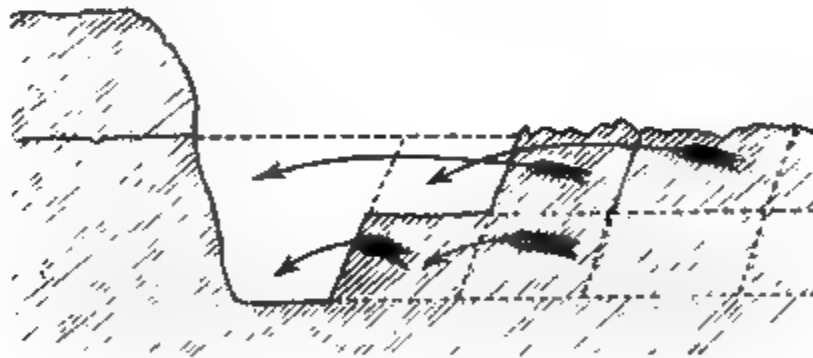


Fig. 19.

Für ausgedehntere Kulturfächen stehen zur tiefsten Bodenlockerung mehr im Gebrauche die Untergrundspflüge oder Rineure; sie bewerkstelligen die Lockerung des Untergrundes in der vom Walbpfluge eröffneten Furche, so daß die ganze Tiefe der Bodenbearbeitung bis zu 40 und 50 cm ansteigt. Am beachtenswertesten sind der Edert'sche (Fig. 20), der Alemann'sche (Fig. 21) und der in der Lüneburger Gegend¹⁾ gebräuchliche Untergrundspflug (Fig. 22).

Der Edert'sche Untergrundspflug (Fig. 20) ist ganz von Eisen gebant; seine besondere Eigentümlichkeit besteht in einem scharfen Meißel aus Stahls (m m), der als

¹⁾ Hirschart, „Aus dem Walde“ VI. 13.

eingreifende Spitze durch das Schar gesteckt und befestigt wird. Er überwindet fast alle Hindernisse. Preis 48 Mark.

Der Alemann'sche Untergrundspflug¹⁾ (Fig. 21) ist ein hölzerner Stelzenpflug von einfachstem Bau. Das Schar (a) ist lang und flach, an der hinteren Gestellsäule sind zwei kleine Streichbretter (b) und ein nachschleifender Rechen (c) zum Unterbringen des Samens befestigt. Im Tiefgange bleibt er gegen den Eckert'schen zurück.

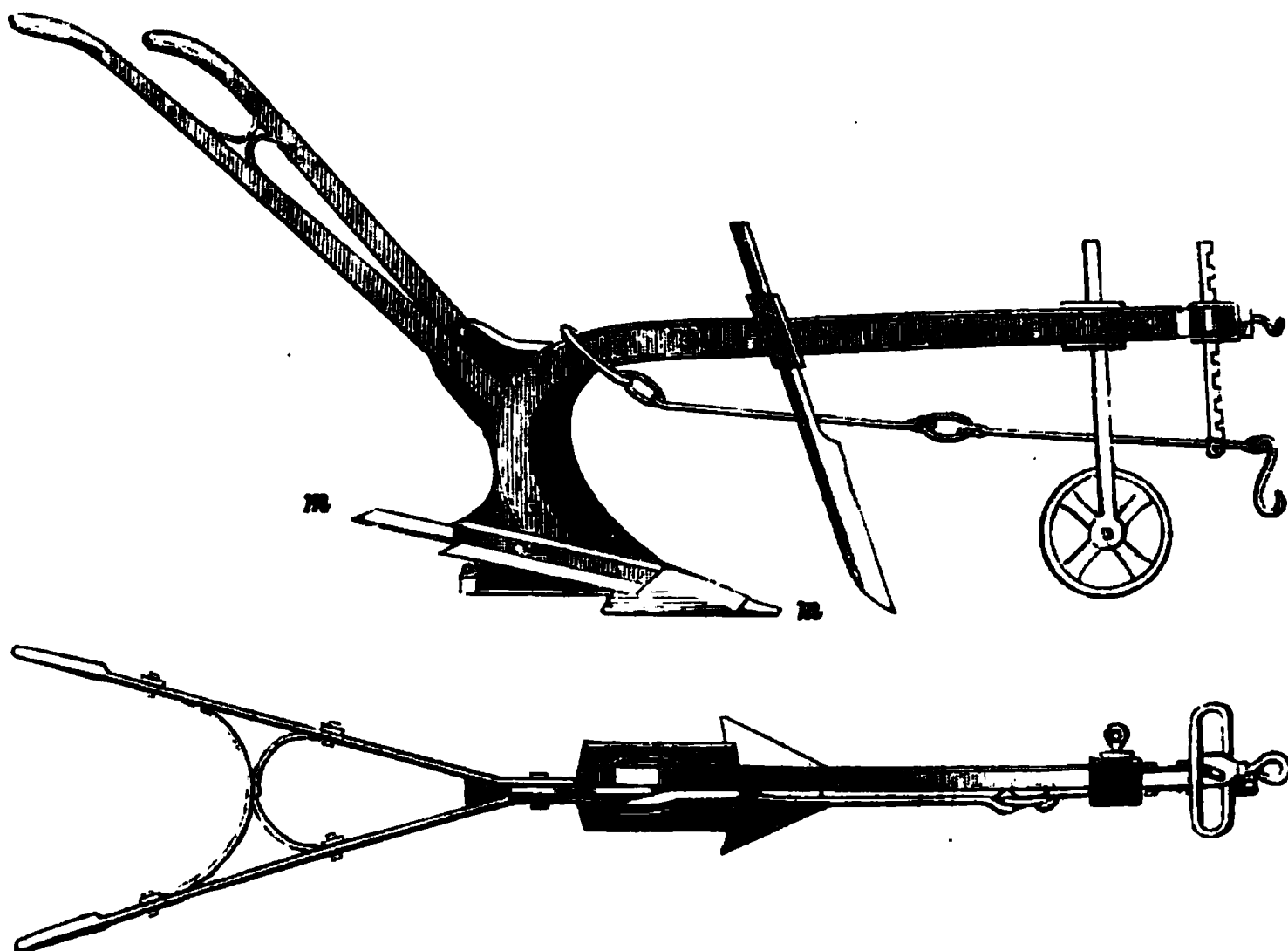


Fig. 20.

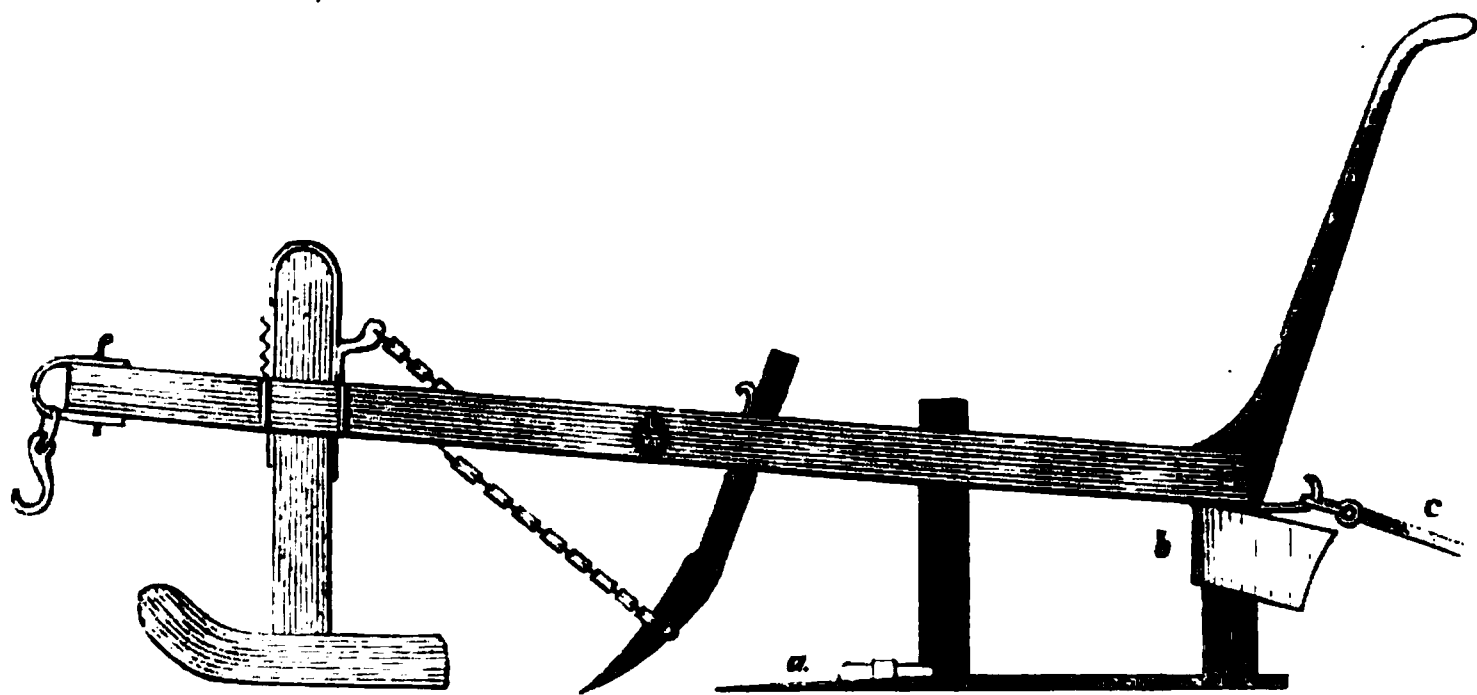


Fig. 21.

Der Lüneburger Untergrundspflug (Fig. 22) ist durch das stark geschwungene, sehr entwickelte Streichbrett charakterisiert, er wühlt nicht nur den Untergrund auf, sondern hebt auch den Boden zum Teil in die Höhe und wirft ihn zur Seite. Er ist ein Schwingpflug, der bis zu Tiefen von 45–60 cm in den Boden eingreift.²⁾

¹⁾ Alemann über Forstkulturwesen, S. 19.

²⁾ Siehe Allg. Forst- und Jagd-Zeitung 1881, S. 159.

Die mächtigste Wirkung und die Arbeit des Walb- und des Untergrundpfluges in sich vereinigend, gewähren die großen Dampfpflüge, deren man sich gegenwärtig im Hannover'schen, in Ostfriesland, Oldenburg u. bedient, um die dortigen ausgedehnten Heiden und Oblandsflächen zur Holzkultur vorzubereiten. Diese bis zu Tiefen von durchschnittlich 60 cm, ausnahmsweise aber auch 70 und 80 cm, greifenden Pflüge sind in den genannten Heiden namentlich auch deswegen von erheblichem Werte, weil sie die in diesen Böden fast überall vorhandenen, die Wurzelverbreitung empfindlich behindernden, Ortsteinschichten mit Leichtigkeit durchbrechen und zertrümmern. Bei dem großen Gewichte dieser ganz aus Eisen gebauten Pflüge kann zu deren Bewegung nur von einer Anwendung der Dampfkraft die Rede sein. Hierzu dienen Lokomobilen, welche auf beiden Seiten der zu pflügenden Fläche aufgestellt werden und nun den an Drahtseilen befestigten Pflug zwischen sich hin und her ziehen, indem das Seil sich bald auf die Trommel der einen, bald auf jene der andern Lokomobile aufwickelt. Nach jedem Furchengange rücken die Lokomobilen um eine Furchenbreite vor.

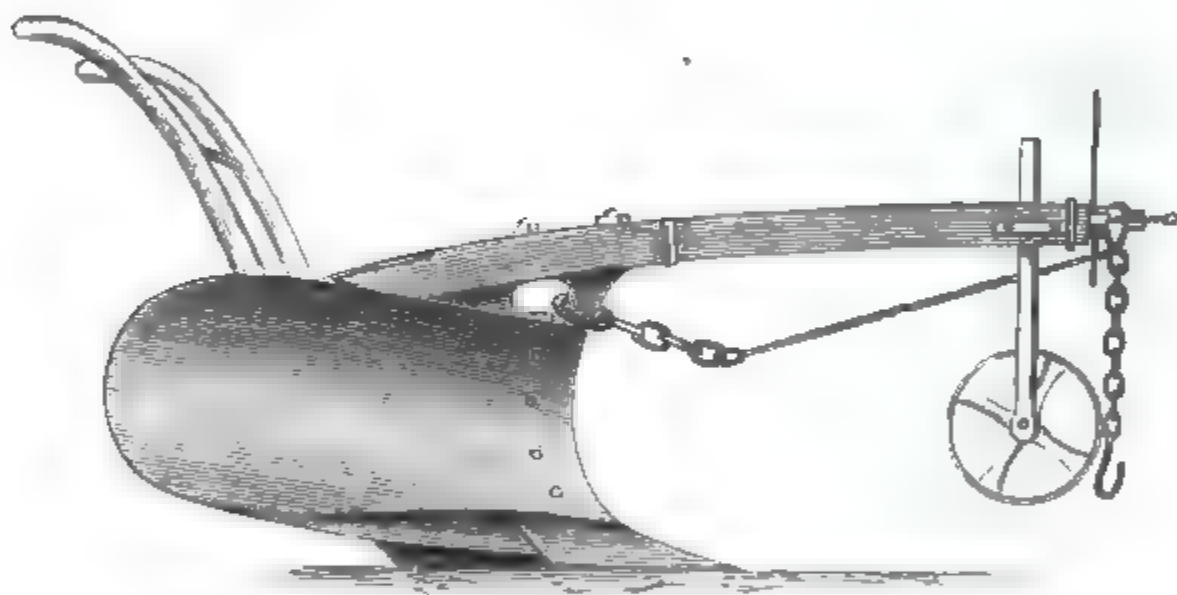


Fig. 22.

Die Dampfpflüge leisten gegenüber der Pferdearbeit in derselben Zeit das 5- bis 8fache; die gelieferte Arbeit ist weit gründlicher und vollkommener, denn eine so sichere Abschälung und Wendung der oft so mächtigen Bodennarbe und eine gleichzeitige Foderung des eröffneten Pflugkreises bis zu der vorerwähnten Tiefe kann die Pferdearbeit nicht gewähren. Aber vorerst stehen die Kosten der Dampfpflug-Arbeit noch erheblich höher, als jene der Pferdearbeit, denn es ist, abgesehen von den Anschaffungskosten, der Transport der schweren Maschinen mit vielen Schwierigkeiten verknüpft und namentlich ist es die Wasserbeschaffung zur Speisung der Maschinen, welche häufig unverhältnismäßige Kosten verursacht. Wo aber die Veranlassungen zu übermäßiger Kostensteigerung wegfallen und auf Jahre hinaus in ebenen Landschaften ausgedehnte Flächen zu Kultur zu nehmen sind, da hat die Dampfpflugkultur eine unbezweifelte Berechtigung.

Es sind namentlich zwei Pflüge, welche zu forstlichen Kulturzwecken gegenwärtig Verwendung finden, nämlich der Garton'sche und der Riebed'sche Dampfpflug.¹⁾ Es

¹⁾ Zu beziehen aus der Maschinenfabrik von John Fowler u. Comp. in Magdeburg. Der Garton-Heidepflug kostet 2875 M., der Riebed-Pflug (weichfarig) 3625 M. Hierzu zwei 10pferdige Pfluglokomobilen mit 800 Harbs Drahtseil 2475 M. Die Anschaffung eines Pfluges nebst zwei Lokomobilen und Zubehör kommt somit auf 37650 M.

hat den Anschein, als wenn der Cartow-Pflug mehr Anerkennung fände, als der Wiebeck-Pflug. Wie Fig. 23 zeigt, ist der Cartow-Pflug ein Doppelpflug, der ohne Wendung nach zwei Richtungen arbeitet; er besitzt alle Teile eines gewöhnlichen Pfluges: die

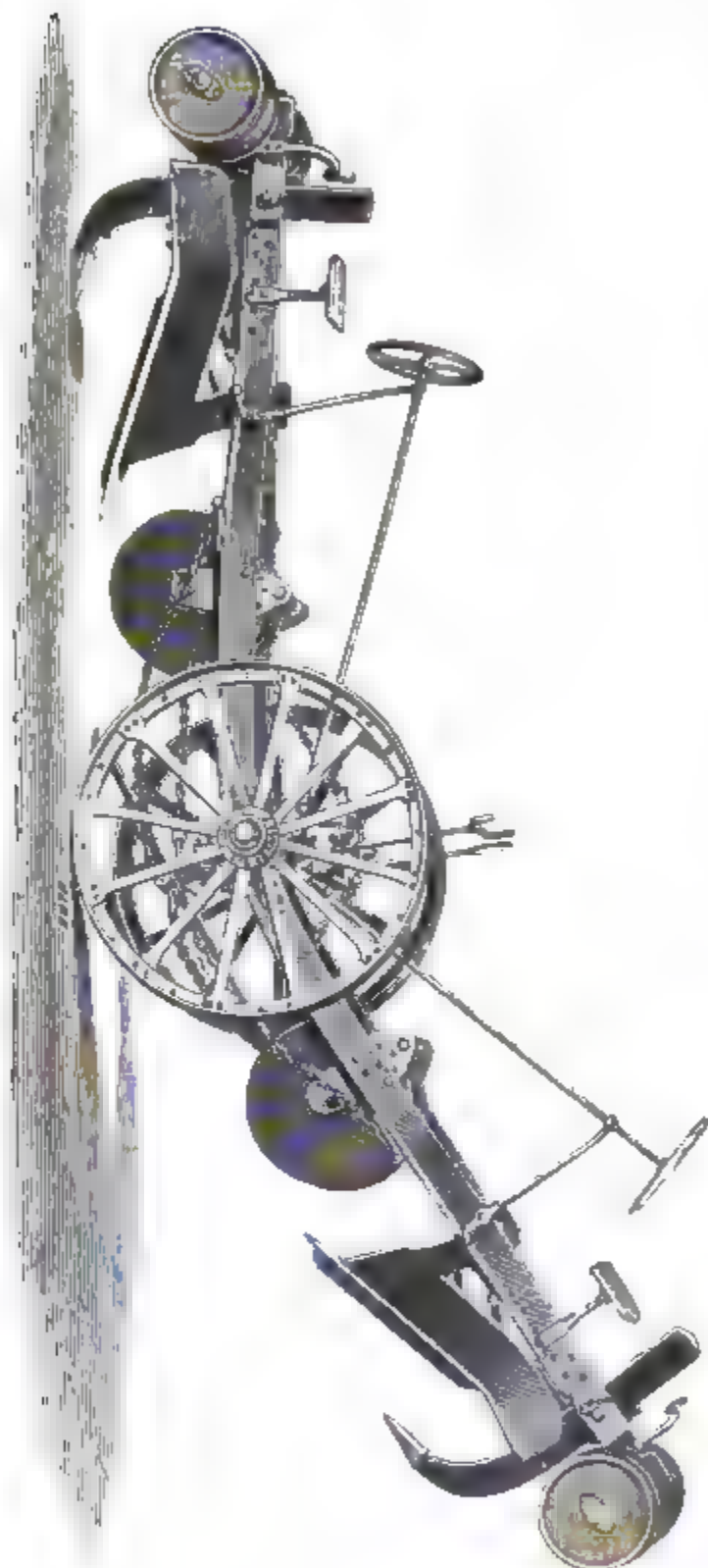


Fig. 23.

Segge in Form von Scheiben mit messerscharfem Rande, Schar und Streichbretter und hinter diesem den Untergrunds-Grubber. Der Boden wird in einer Furchenbreite von 40 cm durchschnitten, nach beiden Seiten umgeklappt, während gleichzeitig die Furchensohle durch den Grubber bis zu 70 cm Tiefe durchbrochen und gelockert wird ¹⁾

Je tiefer die Bodenlockerung, je grobscholliger sie ist, je mehr vegetabilische Reste (roher Humus, Heideerde, Moormulen, Ortstein, holzige Unkräuter etc.) im Boden vorhanden sind und je mehr die Lockerungsmethode das Herausbringen der Untergrunds-erde im Gefolge hat, desto notwendiger wird es, den vorbereiteten Boden, bevor er besät wird, über Herbst und Winter liegen und Luft, Regen und Frost auf ihn wirken zu lassen. Je leichter die Lockerung, desto unmittelbarer kann die Einsaat des Bodens erfolgen.

Bei jedem Tiefbau ist indessen stets zu erwägen, ob es vorteilhaft ist, die vielleicht nährstoffarme Untergrunds-schicht (Ortsteine etc.) an die Oberfläche zu bringen, und ob durch die Arbeit der Mineure nicht allein in Hinsicht der Lockerung sondern auch hinsichtlich der Fruchtbarkeit eine wirkliche Verbesserung der Wurzelbodenverhältnisse herbeigeführt wird.

b) Die Saat des Samens erfolgt durch Breitsaat (breitwürfig aus der Hand) ganz in derselben Weise, wie es bei den

landwirtschaftlichen Körnerfrüchten üblich ist. Auch hier besteht die Hauptkunst des Säemanns darin, das für eine bestimmte Fläche abgemessene Samenquantum möglichst gleichförmig auf alle Flächenteile zu verteilen. Handelt es

¹⁾ Fowler u. Comp. verleibt auch seine Pflüge mit Lokomobilen und Drahtseil etc. Je nach der Schwierigkeit des Transportes und der Wasserbeschaffung (es sind täglich 200 hl erforderlich) kommt der volle Bodenumbruch per Hektar auf 80—100 M zu stehen.

sich um erheblich große Saatflächen, so ist es zweckmäßig, das gesamte Samenquantum von vornherein in mehrere gleiche Partien zu trennen und dem entsprechend auch die Saatfläche, so daß jedem Flächenteile sein besonderes Samenquantum zugemessen wird. Um zu verhüten, daß einzelne Flächenteile unbesät bleiben, kann jeder Saatgang an der Grenze durch eingesteckte Merkzeichen ersichtlich gemacht werden. Man erreicht auch eine gleichförmige Saat dadurch, daß man die Gesamtfläche durch kreuzweisen Saatgang zweimal besät. Daß ist aber nur auf ebenen Flächen zulässig, auf geneigten Flächen bewegt sich der Säemann selbstverständlich stets nur in horizontalen Saatgängen.

Setzt man eine mäßige Saatlücke, breitwürfige Saat und guten vollständig gereinigten Samen voraus, so genügen bei mittleren sonstigen Verhältnissen zur Vollsaat die nachfolgenden in der ersten Kolonne angegebenen Samenmengen; die in der zweiten Kolonne angeführten Quantitäten geben die äußersten Grenzen.

Samenmenge pro Hektar:

Eicheln . . .	11 hl	. . .	8—15 hl
Bucheln . . .	5,5 „	. . .	4—9 „
Alnensame . .	40 kg	. . .	25—100 kg
Eschensame . .	50 „	. . .	40—90 „
Hainbuchsensame	60 „	. . .	50—140 „
Erlensame . .	25 „	. . .	12—36 „
Ulmensame . .	40 „	. . .	35—50 „
Birkensame . .	50 „	. . .	16—75 „
Tannensame . .	70 „	. . .	50—200 „
Fichtensame . .	15 „	. . .	10—22 „
Kiefernensame .	8 „	. . .	6—21 „
Lärchensame . .	20 „	. . .	10—30 „
Schwarzkiefern	15 „	. . .	12—20 „

Bei jeder Saat, besonders bei jener der leichten Samen, ist möglichst windstille Witterung zu wählen, außerdem ist eine gleichförmige Saat erklärlicherweise nicht möglich.

Keine Bestandsvollsaaten auf großen Flächen kommen nur bei wenigen Holzarten vor. Wenn in vorstehender Tabelle über die zur Vollsaat erforderlichen Samenmengen dennoch alle unsere Holzarten aufgeführt sind, so sei zur Verhütung von Mißverständnissen bemerkt, daß diese Vollsaatquantitäten gleichsam nur als Normalmaße zu betrachten sind, nach welchen die zu Mischsaaten, Streifensaaten, Pläntersaaten etc. nötigen Samenmengen zu bemessen sind.

c) Die Bedeckung des Samens richtet sich zum Teil nach der Art der Bodenbearbeitung teils nach der Größe des Samens. Bestand die Bodenvorbereitung in oberflächlicher Bodenverwundung oder raufscholliger Bearbeitung durch die Hade und handelt es sich um die leichteren Sämereien, so geschieht das Unterbringen des Samens teils durch den Schleifbusch, die hölzerne und eiserne Egge, gewöhnliche oder eiserne Rechen, auch durch Übertreiben mit Schafherden. Für die schweren Samen der Eiche, Kastanie, auch Buche, läßt sich auf diese Weise eine hinreichende Bedeckung nicht erzielen. Diese breitwürfig gesäeten Früchte werden entweder untergehackt,

jeleener übererdet, wobei die auf den nicht vorbereiteten Boden ausgestreuten Früchte mit Erde überworfen und bedeckt werden. War endlich die Bodenvorbereitung durch den Pflug geschehen, und wurden diese Saatfrüchte in die Pflugfurchen gesät, so erzielt man ihre Bedeckung durch den umgelegten Pflugschnitt der Nachbarrfurche oder durch Heranziehen der umgelegten Erde mittelst engzinkiger Rechen oder gewöhnlicher Hacken.

d) Die Anwendung der Vollsaat ist, wenn eine volle Bearbeitung des Bodens mit der Hacke oder dem Waldpflug vorauszugehen hat, eine der teuersten Saatmethoden. Im Hinblick auf die uns zu Gebote stehenden übrigen Saatmethoden ist sie zur Anwendung im Großen nur zu empfehlen, bei der Kultur stark verheideter Ortstein führender Öbländereien, wie sie in der norddeutschen Tiefebene in noch ausgedehntem Maße vorhanden sind, auch wenn auf kräftigem Boden mit der Holzsamenfaat die Fruchtfaat verbunden wird, dann bei der Aufforstung kurzbenarbter durch die Egge vorbereiteter verlassener Wiesen und in ähnlichen Fällen, in welchen die Bodenbeschaffenheit nur eine oberflächliche oder gar keine Bodenvorbereitung erheischt, wie z. B. auf Schlagflächen, deren Boden, durch den Fällungsbetrieb, Stockroden, die Holzbringung u. hinreichend gleichförmig verwundet ist. Auch wo es sich um kleinere Kulturflächen, um Saumschläge, Nachbesserungsplätze u. von wenigen Ären und um gewisse leichte Sämereien, dann um Pflanzenzucht auf sog. wandernden Forstgärten oder ausgewählten Saatfeldern der Kulturplätze handelt, da bedient man sich öfter mit Vorteil der Vollsaat.

B. Stellenweise Saat.

Beschränkt sich die Saatkultur nur auf die Bestellung isolierter über die ganze Kulturfläche gleichförmig und in kurzem gegenseitigem Abstände verteilter Saatplätze, so bezeichnet man diese Methode als stellenweise Saat. Je nach der Form und Beschaffenheit dieser Saatplätze unterscheidet man wieder die

Streifen-, Riefen- und Rillensaar,
Furchen-, Bänder-, Graben- und Mulden-Saar,
Platten-, Plätze- und Gruppen-Saar,
Löcher- und Steck-Saar,
Rabatten-, Hügel- und Blaggen-Saar.

aa) Streifen-, Riefen- und Rillen-Saar.

Die Saatplätze bestehen hier aus mehr oder weniger seichten, ununterbrochenen Streifen, welche mit dazwischen liegenden unbesät bleibenden Streifen regelmäßig abwechseln. Haben die Saastreifen eine mäßige Breite von etwa 30—50 cm, so heißen sie Riefen oder Streifen, und beschränken sie sich nur auf die Breite eines schmalen Hackenschlages, d. h. auf 10—15 cm, und bei ihrer Herstellung durch Eindrüken, mittelst einer Latte oder einem Brett-rand u., auch nur eine Breite von 3—5 cm, so bezeichnet man sie als Rillen oder Rinnen.

Die jeweilig zweckmäßige Breite der Streifen ist abhängig von der Neigung des Bodens zum Unkrautwuchse und vom Maße des letzteren, dann von der Schnellwüchsigkeit der zu säenden Holzart. Je stärker und rascher der Boden verunkrautet und je träger die Jugendentwicklung der anzubauen-

den Holzart ist, desto breiter müssen die Saatstreifen sein, um die jungen Holzpflanzen gegen das Überwachsen der Unkräuter zu schützen. Gewöhnlich erhalten die Streifen zu Nadelholzsäaten eine Breite von 0,30—0,50 m. Auf einem nur mit kurzem Gras überzogenen oder auf unbenarbtcm Boden genügen vielfach schon schmale Rillen. Die gegenseitige Entfernung der Streifen, oder die Breite der leeren Zwischenräume ist abhängig von der beabsichtigten Bestockungsdichte und der Schnellwüchsigkeit der Holzart. Die Entfernung der Streifen von einander beträgt selten weniger als 0,5 m und selten mehr als 2 m; in den meisten Fällen ist sie 1,0 oder 1,5 m.

Die Herstellung der Saatstreifen und die Bodenbearbeitung in denselben geschieht durch die Hacke oder den Karst, selten durch den Spaten (Stechschaufel) und nur bei sehr verunkrautetem, verfilztem und verwurzeltem Boden auch mit der Klobehaue oder Plaggenhaue. Mit Hilfe dieser Werkzeuge wird die oberste vom Unkraut durchwurzelte Bodenschicht mit möglichster Belassung der humosen Bodenteile in der bestimmten Streifen-Breite weggezogen und der dadurch entblößte Boden, wenn er nicht schon an und für sich locker genug ist, durchgehackt und gelockert. Der weggezogene Bodenabraum wird bei ebener Lage auf die Südseite, bei geneigtem Terrain an die untere Seite des eröffneten Saatstreifens, und zwar hart an dessen Rand aufgehäuft. Die Richtung der Streifen soll eine möglichst parallele sein, und auf ebenen Flächen nahezu von Osten nach Westen ziehen; auf geneigtem Terrain sind dieselben in die Horizontallinie zu legen und ist vorzüglich Bedacht darauf zu nehmen, daß auch die zu besäende Streifenoberfläche möglichst horizontal oder gegen den Berg einfallend gearbeitet wird, — beides zum Schutze gegen Abflutung. Ist das Terrain sehr steil, und der Boden starken Wasserabflutungen unterworfen, so geht die Streifenbildung in eine förmliche Terrassenanlage über, und man spricht dann wohl auch von Terrassensaar. Besonders in solchen Fällen giebt man der Streifenoberfläche selbst eine bergeinwärts fallende Neigung.

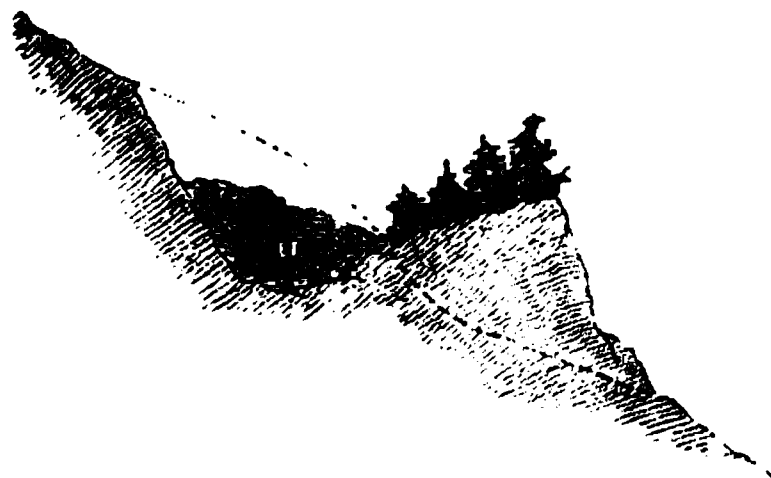


Fig. 24.

An einigen Orten des Pfälzerwaldes fertigt man, zur Tannensaar unter Buchenschirm, die meterbreiten terrassenartig absteigenden Streifen in der aus Fig. 24 ersichtlichen Weise derart, daß die gegen Berg einfallende Hälfte des Streifens das abgefallene Laub aufnehmen kann (a), während die freibleibende Hälfte zur Tannensaar dient. (Völker.)

Eine besondere Form durch weitere Bearbeitung der Streifen besteht darin, daß unter Umständen in der Mitte derselben noch eine besondere Rille zur Aufnahme des Samens durch die Hacke hergestellt wird. Die beiderseits unbesäet bleibenden Streifenhälften werden dann, um den Gras- und Unkrautwuchs zu verhindern, während mehrerer Jahre nach der Saat wiederholt behackt. (Genth's doppelte Riesen.¹⁾) — In anderen Fällen, besonders bei erdarmem flachgründigem Boden zieht man auch alle gute Erde auf die eine Seite des Streifens zusammen, und besäet die dadurch

¹⁾ Siehe Genth, Doppelte Riesen. Trier 1874.

entstehenden Balken. Wo man endlich Mäuse zu fürchten hat, ist es empfehlenswert keine ununterbrochenen Streifen zu machen, sondern jeden Streifen alle 2—3 m durch ein kurzes unbearbeitet bleibendes Stück zu unterbrechen, d. h. Stückstreifen zu formieren.

Die Anfertigung der Rillen geschieht meist mit schmalen Hacken oder der Ede eines Rechens *rc.* Man setzt dieselbe in den Boden ein, zieht die Erde schrittweit nach sich, setzt die Hacke von neuem ein, zieht sie an sich, und so fort; es entstehen dadurch zusammenhängende Saatrillen. Zur Rillenanlage ist nackter Boden erforderlich, es geht derselben deshalb öfter die Vorbereitung des Bodens durch streifenweises Abziehen der Unkrautnarbe voraus, worauf dann in diesen Streifen die Rillen gezogen werden. Entweder geschieht letzteres parallel mit der Längsrichtung der Streifen oder senkrecht auf dieselbe, und fertigt man im ersten Falle sog. Längsrillen, im zweiten Falle sog. Querrillen; letztere namentlich wenn Samenabgang durch Mäuse *rc.* zu fürchten ist. Oft handelt es sich nur um streifenweises Wegziehen der Laub- oder Moosbede und Anfertigung der Saatrillen in den aufgedeckten Streifen (Eicheln *rc.*). Rillen lassen sich auch durch Eindrüden von Saatschälern herstellen; ihre Anwendung beschränkt sich aber meist nur auf Saatbeete zum Zwecke der Pflanzenzucht.

Um die Fertigung der Streifen und Rillen in gleichen Abständen und paralleler Entwicklung, ohne umständliche Vermittelungen und mit möglichster Geschäftsförderung durch die Arbeiter zu ermöglichen, beginnt der erste Arbeiter vorerst allein das Aufspannen des Streifens nach einer bestimmten Linie am Saume der Kulturfläche; ist der erste Streifen auf mehrere Meter Länge gefertigt; dann beginnt der zweite Arbeiter, den bestimmten Abstand vom ersten Streifen einhaltend, den zweiten Streifen; nach kurzer Zeit tritt der dritte Arbeiter ein u. s. f. Diese Arbeitsmethode ist vorzüglich auf Gebirgsflächen einzuhalten.

Die Einsaat der in besagter Weise hergerichteten Streifen geschieht fast stets durch Handsaat. Der Säemann schreitet neben dem Saatstreifen einher, und wirft die kleineren Samen durch parallel mit den Streifen geführte Armbewegung in gleichförmigem mit dem Vorwärtsschreiten übereinstimmenden Ebenmaße aus; er hat vorzüglich darauf zu achten, daß der Same nicht zu dicht und daß er gleichförmig seiner Hand entgleitet. Dabei ist es auf trockenem Boden vorteilhaft, wenn der Same vorzüglich auf die dem Bodenabraum zugewendete Seite in die Riefe fällt, weil sich hier die Bodenfeuchtigkeit stets besser erhält, als auf der entgegengesetzten. — Die großen und schweren Samen werden einzeln oder zu zwei in passendem Abstände in die Riefe oder Rille eingelegt oder eingesteckt. — Wo es sich bei Samenmangel um möglichste Sparsamkeit handelt, kommt es selbst vor, daß man auch die kleinsten Sämereien nicht säet, sondern einlegt (Sparsaaten). Mit dem Finger der linken Hand zieht man eine kurze Furche in den Streifen, bringt einige Körner hinein, deckt mit der Linken, und wiederholt diese Operation in Abständen von 25—30 cm. ¹⁾

Die großen Erfolge, welche man in der Landwirtschaft durch die Sämaschine erzielte, legten den Gedanken nahe, auch für die Holzsaamen- den Bau brauchbarer Saatmaschinen zu versuchen und sich derselben wenigstens

¹⁾ Auf den Gütern des Fürsten Ratibor in Schlessen seit 30 Jahren mit gutem Erfolge und 60% Samen-Ersparnis betrieben.

für ganz ebene Saatflächen zu bedienen. Es wurden auch mehrere Waldbäemaschinen erfunden, mitunter ziemlich komplizierte Apparate, aber sie setzen fast alle eine dem Saatacker gleiche Bodenoberfläche voraus und genügen gerade nach jener Richtung, welche den Vorteil der landwirtschaftlichen Säemaschine bedingt, nämlich die Erzielung einer gleichförmigen Saat, meist nur in mangelhafter Weise.

Bäemaschinen wurden erfunden und empfohlen von Koch in Sachsen¹⁾, von Dremig in Preußen,²⁾ von Kötter in Böhmen³⁾ von Göhren und anderen.⁴⁾ Neuestens wurde auch eine von Salborn konstruierte Maschine empfohlen. Diese Vorrichtungen beruhen in der Hauptsache auf dem Prinzip, den in einer rotierenden Trommel oder in einem Trichter untergebrachten Samen, durch rhythmische Freigabe der Ausflußöffnung oder löffelweises Ausschöpfen desselben in die durch die Maschine gefertigten Saatrillen, ausfallen zu lassen. Die von Schulz erfundene Saatflinte⁵⁾ ist ein sehr in die Länge gezogener schmaler hölzerner Trichter, dessen Ausfluß-Öffnung durch Schieber erweitert und verengt werden kann, und der fortgesetzt gerüttelt und geklopft werden muß, wenn der Samenausstritt nicht vollständig stocken soll. Das s. g. Säehorn⁶⁾ ist für Freisaaten von noch zweifelhafterem Werte.⁷⁾ Daß auf unebenem bergigen Terrain von allen diesen Kunstserzeugnissen fast vollständig abzusehen sei, ist leicht zu ermessen.

Was die zur Streifensaart erforderliche Samenmenge betrifft, so hängt dieselbe, abgesehen von der Bestockungsdichte, der Bodengüte, der Bodenbereitung, der Holzart, ganz von der gegenseitigen Entfernung der Saatstreifen ab. Im großen Durchschnitte wird übrigens bei mittlerer Entfernung der Saatstreifen ungefähr $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ des zur Vollsaat erforderlichen Samenquantums zur Streifensaart verwendet; und zwar bei

Eicheln	. . .	pro Hektar	6—8 hl,
Bucheln	. . .	"	"	3—4 "
Ahornsame	. . .	"	"	25 kg,
Eschensame	. . .	"	"	35 "
Hainbuchsamen	„	"	"	40 "
Erlensame	. . .	"	"	20 "
Ulmensame	. . .	"	"	30 "
Birkensame	. . .	"	"	25—40 "
Tannensame	. . .	"	"	50—60 "
Fichtensame	. . .	"	"	12 "
Kiefernsame	. . .	"	"	5—8 "
Lärchensame	. . .	"	"	15 "
Schwarzkiefer	„	"	"	12 "

Die Bedeckung des Samens geschieht mit schmalen, hölzernen Rechen. War in der Mitte der Riefe noch eine besondere Rille zur Samenaufnahme aufgehakt worden, so wird die aus der Rille gedrängte Erde nach der Saat wieder in dieselbe mit dem Rechen zurückgezogen.

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung 1862. S. 333.

²⁾ Dandermann, Zeitschr. VII. S. 285.

³⁾ Kötter's Patent, kombinierte Waldbodenlockerungs- und Säemaschine. Königsgrätz; in Böhmen mehrfach in Gebrauch. Preis 150 fl. ö. W.

⁴⁾ Siehe auch Heyer's Waldbau, 3. Aufl. 133. Dann 10. Berf. d. märkischen Forstvereins. S. 87.

⁵⁾ Dandermann, Zeitschr. IV. S. 449.

⁶⁾ Dersel.

⁷⁾ Siehe auch Grunert's Forstl. Bl. 16. Heft, S. 124.

Die Streifensaart läßt eine weit ausgedehntere Anwendung zu, als die Vollsaat, denn man kann sich ihrer (wo überhaupt die Saat empfehlenswert ist) und mit Ausnahme des zur Vernässung neigenden und eines mit Felsbrocken, Wurzelstöcken u. dgl. stark durchsetzten Bodens, fast auf allen Örtlichkeiten bedienen. Sie macht vor allem geringere Anforderungen an die Kosten der Bodenvorbereitung und läßt eine sorgfältigere Zubereitung des Keimbettes zu; sie gewährt den jungen Pflanzen größere Sicherheit gegen die Gefahr, welche ihnen von seiten der Unkräuter droht, und ihre Pflege ist erheblich erleichtert; endlich ist auch die Samenerparnis beim großen Betriebe hinreichend belangreich.

bb) Furchen-, Bänder- und Graben-Saat.

Diese Saatmethoden unterscheiden sich von der vorbenannten Streifensaart zum Teil durch die Herstellungsart der Saatplätze, zum Teil auch durch die größere Tiefe, mit welcher sie in den Boden dringen.

Bei der Furchensaart werden die Saatsfurchen durch Pflügen hergestellt, der Waldpflug schält die Bodendecke in einer Breite von 30—40 cm ab und klappt dieselbe um. Wird nur der einfache Waldpflug verwendet, so stimmen die Pflugfurchen mit den oben besprochenen Streifen fast vollständig überein; legt man 2 oder 3 Pflugfurchen hart nebeneinander, in der Absicht sowohl die Furchen wie die dazwischen liegenden Pflugschnitte zu besäen, so entstehen sog. Bänder; die unbearbeitet bleibenden verschieden breiten Zwischenstreifen dienen oft zur Bestellung mit Pflanzen anderer Holzarten. Läßt man hinter dem Waldpfluge in derselben Furche den Untergrundpflug (Fig. 17, 18) oder einen Schwingpflug gehen, dann entstehen 30—50 cm tiefe Furchen mit stark gelodertem Boden. Man nennt diese letztere Art des Pflügens auch das Doppelpflügen.¹⁾ In Ermangelung eines zweiten Pfluges kann die weitere Lockerung der Pflugfurche auch durch eine kräftige Haue bewirkt werden. Obwohl durch den Untergrundpflug nur ein Durchwühlen des Bodens erfolgt, so ergibt sich (zum Teil schon veranlaßt durch die an einzelnen Pflügen angebrachten kleinen Streichbretter) doch eine leichte Rinne inmitten der Furche, in welche der Same eingebracht wird.

Es ist einleuchtend, daß man zur Furchensaart statt der gewöhnlichen Waldpflüge auch die Dampfpflüge anwenden kann, und findet das in der That auch mehrfach in den Bezirken der Dampfkultur in der Art statt, daß man entweder in Abständen von 1—2 m die Pflugfurchen eröffnet oder bei starker Vertheidung auch zwei und mehr Pflugfurchen zu Bändern aneinander legt. Auch hier ist die vom Dampfpflug gelieferte Arbeit eine gründlichere, als bei der durch Pferdebearbeit hergestellten, aber vorerst ist die letztere jedenfalls billiger, denn bei einer Entfernung der Einzelfurchen von einem Meter kommt die Dampfpflugarbeit per Hektar immer auf 70 bis 90 Mark.

Eine andere Form der Pflugfurchensaart ergibt sich beim landwirtschaftlichen Zwischenbau. Sie besteht darin, daß, nachdem die ganze Kulturfläche durch Pflug oder Spaten zur Fruchtbestellung einen vollen Umbruch erfahren hat, in Abständen von 1 oder 1,50 m leichte Pflugfurchen gezogen werden, welche dann mit Waldfrüchten eingesät werden, während die Getreidesaat sich über die ganze Fläche ausdehnt.

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, 5. Aufl., S. 60 und 278; dann: „Aus dem Walde“, VI. 130; auch Alemann, über Forstkulturwesen, S. 15.

Auch die Grabensaart erfolgt auf tief gelockertem Boden. Es werden hierzu Gräben mit nahezu senkrechten Wänden bis zu einer Tiefe von 30 und 50 cm und entsprechender Breite mit dem Spaten oder scharfen Hauen ausgestochen, die ausgehobene Erde wird, wenn es sich um fruchtbaren und mehr trockenen Boden handelt, sofort wieder in loserer Einfüllung in die Gräben gebracht; liegen die Gräben hinreichend nahe einander, so wird jeder Graben durch die ausgehobene Erde des Nachbargrabens gefüllt und nennt man derartige Gräben dann Riogräben. Bei sehr feuchtem oder nassem Erdreiche, dann bei einem mit vielen unzersehten Pflanzenrückständen versehenen und sonst noch rohen Boden bleiben die Grabenauswürfe über Winter liegen und werden erst kurz vor der Einsaat wieder eingefüllt. War der Boden mit einer starken Unkrautdecke überzogen, so zieht man letztere für sich allein auch sogleich in die Gräben hinein und füllt die bessere Erde erst später nach.

Die Muldensaat wurde von H. Cotta in Anregung gebracht. Die bandförmigen, 2—3 m breiten Saatplätze werden der Länge nach in drei Teile geteilt und der Bodenüberzug abgeräumt; sodann wird der mittlere Teil muldenförmig ausgegraben und die ausgehobene Erde auf dem ersten Teil aufgehügelt, während der dritte Teil mit ebener Oberfläche unberührt bleibt. Sämtliche drei Bandteile werden besät.

Was die Einsaat, die Samenmenge und das Unterbringen des Samens betrifft, so hat dasselbe Geltung, was hierüber bezüglich der Streifensaart auf S. 311 gesagt wurde.

Diese drei Saatmethoden stimmen hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit insofern einigermaßen überein, als sie vorzüglich zur Bestellung eines lange öde gelegenen, stark grassüchtigen oder verheidenen und verhärteten Bodens geeignet sind. Sie erheischen meist hohen Bodenbearbeitungs-Aufwand, doch weit weniger die Pflugfurchensaart als die anderen. Es ist namentlich diese erstere Methode in der norddeutschen Tiefebene in neuerer Zeit zur Wiederbestellung von Ödländereien sehr in Aufnahme gekommen und durch die damit erzielten guten Erfolge sehr beliebt geworden.

cc) Platten-, Plätze- und Gruppen-Saat.

Die Form der Saatplätze ist bei der Platten-, Plätze- oder Tellerfaat eine für sich abgeschlossene viereckige oder rundliche Fläche von keiner größeren Ausdehnung, als erforderlich ist, um eine kräftige Pflanze oder eine Hand voll Samenkörner aufzunehmen und die jungen Holzpflanzen in den ersten Jahren gegen ein etwaiges seitliches Überwachsen der Unkräuter zu schützen. Nach Maßgabe dieses letzteren Umstandes haben diese Plätze bald nur einen Durchmesser von 20—30 cm, bald erreichen sie einen solchen von 50 und 60 cm, und wo man ihnen als Gruppenfaat eine größere etwa mehr oblonge Gestalt giebt, da macht man sie selbst mehrere Meter lang und breit.

Die gegenseitige Entfernung der Saatplätze ist durch dieselben Momente bedingt, welche wir oben als maßgebend für die Entfernung der Streifen kennen gelernt haben, sie beträgt bald nur 75 cm, bald auch 2 m und mehr; gewöhnlich aber ungefähr 1—1,5 m. Da es sich bei dieser Methode meist darum handelt, die unregelmäßig zerstreuten besseren Bodenstellen zur Anfertigung der Saatplätze aufzusuchen und zu benutzen, so kann hier von einer so regelmäßigen Anlage und gleichmäßigen Entfernung der Saatplätze, wie

bei der Streifensaat in der Regel nicht die Rede sein. Wo es sich um vorgeifende horstweise Einbringung einer Holzart auf später erst zur vollen Bestellung gelangenden Flächen handelt, da erweitert man die Saatplatten zu kleinen voll bearbeiteten Gruppen und Horsten. In diesem Falle ist vom Einhalten einer regelmäßigen Entfernung von Saatplatz zu Saatplatz selbstverständlich keine Rede. Erreichen die Saathorste eine Größe von $\frac{1}{2}$ —1 a, dann findet die Bodenbearbeitung und Einsaat derselben auch in Form von Stückstreifen statt (Homburg).

Die Bearbeitung der Saatplätze geschieht auf stark vernarbtem und verunkrautetem Boden durch die gewöhnliche Hacke, auch durch die Rodhau-

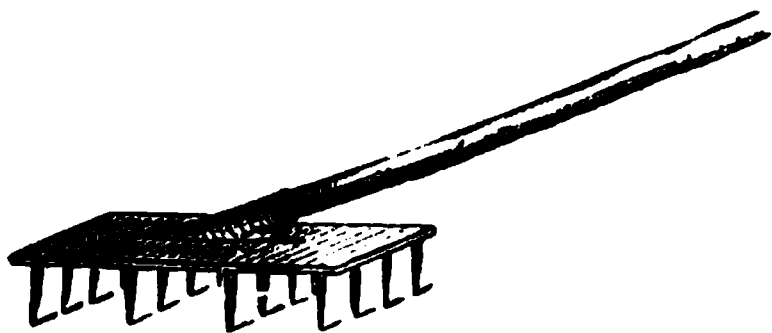


Fig. 25.

wenn es sich um sehr steinigen Boden handelt. Nachdem der Bodenüberzug weggebracht oder bei starker Unkrautdecke durch scharfe Hiebe gelöst und weggezogen ist, wobei darauf zu halten ist, daß die am Unkrautballen hängende humose Erde abgeklopft und auf den Saatplatz zurückgebracht wird, erfolgt

die Lockerung desselben. Gewöhnlich und namentlich bei hartem, steinigem, verwurzeltem Boden geschieht dieses mit derselben Hacke, welche zur Eröffnung des Saatplatzes diente.

Im bayerischen Walde bedient man sich einer Rechenform, welche weitere Verbreitung und Anwendung verdient, wo es sich um oberflächliche Lockerung und gutes Unterbringen des Samens auf wenig benarbteten aber verschlossenen oder steinigten Böden handelt. Es ist dieses der von Janke konstruierte in obenstehender Fig. 25 dargestellte Kraßrechen. — Daß endlich auch die eingeebneten Stodlöcher zur Saat herangezogen werden können, liegt vor Augen; sie bedürfen aber einer besonders sorgfältigen nachfolgenden Pflege, denn sie vergrasen stets am stärksten.

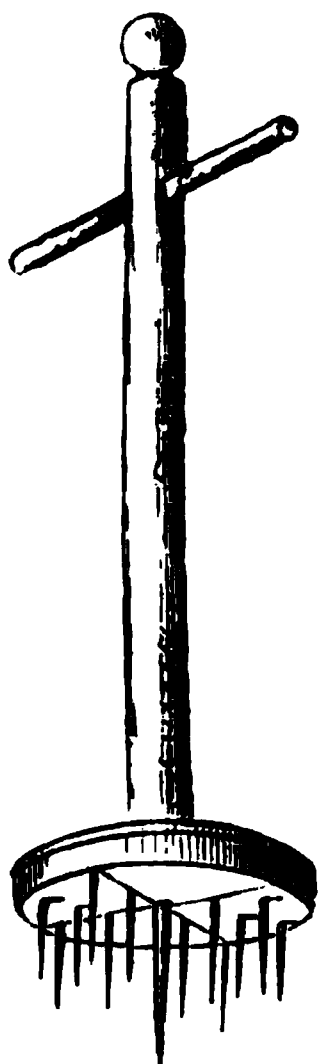


Fig. 26.

Für mürben, klaren, wenig benarbteten, mehr bindigen Boden bedient man sich auch mitunter kräftig gebauter Rechen, und wer Freude an vielerlei Kulturinstrumenten hat, versucht die Bodenlockerung auch wohl mit dem sog. Kreisrechen (Fig. 26), der senkrecht in den Boden gestoßen und dann mehrmals um seine Achse hin und her gedreht wird; in den auf diese Weise durch die Rechenzähne verwundeten Boden wird sofort der Same eingestreut und durch abermalige Drehung des Rechens auch untergebracht.

Beim Besäen der Saatplätze ist auf eine gleichförmige Verteilung des Samens und natürlich auch darauf zu achten, daß kein Samenkorn über die Saatplätze hinausfällt. Der Säemann hat deshalb beim Ausstreuen des Samens die Hand hart über den Boden weg zu führen, namentlich bei nicht ganz ruhiger Luft. Wenn auch bei dieser Saatmethode nur etwa der vierte oder fünfte Teil der Kulturfläche zur Saatbestellung gelangt, so ist damit doch nicht auch eine äquivalente Samensparnis verbunden, denn die Saatplätze werden verhältnismäßig stärker besät, als bei der Vollsaat. Die Größe

und Entfernung der Plätze von einander bedingt aber vorzüglich die erforderliche Samenmenge; bei mittleren Verhältnissen rechnet man übrigens zur Plätze-
saat die Hälfte des zur Vollsaat erforderlichen Samenquantums. Es sind
indessen gewöhnlich folgende Samenmengen pro Hektar Kulturfläche gebräuchlich:

Eicheln	5—6 hl
Bucheln	2—4 „
Ahorn	15—20 kg
Eichen	25—35 „
Hainbuchen	30—35 „
Erlen	15 „
Ulmen (frisch)	15—20 „
Birken	25—30 „
Tannen	30 „
Fichten	7—10 „
Kiefern	4 „
Lärchen	10—15 „
Schwarzkiefern	8—10 „

In früherer Zeit wurde die Saat vielfach durch Ausstreuen der reifen aber noch geschlossenen Zapfen bewerkstelligt; die Zapfen sprangen dann bei warmer Frühjahrs-
sonne auf den Saatplätzen auf und ließen die Samenkörner austreten. Diese sonst veraltete
Methode der Zapfensaat findet man heute noch zuweilen bei der Tannen-Plätze-
saat, und zwar zur Versicherung einer Verwendung durchaus frischen Samens.

Die Bedeckung des Samens geschieht durch Unterrechen, auch durch
die Hand des den Samen austreuenden Arbeiters und, wo die nötige Erde
zu Gebote steht, auch durch Übererden und Festtreten.

Zur Anwendung ist die Plätze-
saat mehr für ebenes und schwach
geneigtes als für sehr abhängiges Terrain geeignet, weil im letzteren Falle
die Plätze zu sehr dem Auswaschen preisgegeben sind. Sie taugt nicht für
feuchten oder nassen Boden, da hier die Saatplätze leicht zur Pfütze werden,
auch nicht für Örtlichkeiten, die zu sehr energischem hochbuschigem Strauch-
und Unkrautwuchse geneigt sind, denn mit letzterem können die jungen Holz-
pflanzen auch bei erheblicherer Plattengröße nur selten den Konkurrenzkampf
bestehen. Dagegen ist die Plätze-
saat bezüglich einiger Holzarten geeignet für
steinigen oder stark verwurzelten, mit Stöcken und Felsbrocken besetzten
und überhaupt ungleichförmig beschaffenen Boden, ebenso auch zur
Nachbesserung auf kleineren unbestockten Flächen zwischen noch jungen An-
saaten oder Pflanzungen.

dd) Löcher-, Stufen- und Steck-Saat.

Beschränken sich die Saatplätze auf eine so geringe Ausdehnung, als er-
forderlich ist, um einer oder zwei größeren Saatfrüchten oder einer schwachen
Pflanze der kleinen Samen Raum zu gewähren, so bezeichnet man diese
Methode der Saat als Löcher- oder Stecksaat. Die Entfernung dieser
Saatplätze von einander richtet sich wohl im allgemeinen wieder nach den
oben besprochenen Momenten, da indessen hier eine nur beschränkte Samen-
quantität zur Verwendung gelangt, so müssen die Saatplätze näher aneinander
rücken, als bei den anderen Saatmethoden. Als durchschnittliche gegenseitige
Entfernung kann 0,3—0,6 m angenommen werden.

Die Bodenbearbeitung ist entweder mit gleichzeitiger Lockerung des Bodens verbunden oder sie beschränkt sich bloß darauf, denselben zum Einbringen des Samens zu öffnen. Es hängt das in der Hauptsache von dem Handgeräthe ab, dessen man sich dabei bedient.

Zur Anfertigung kleiner Saatlöcher kann man sich auf den mehr bindigen, wenig verrasteten Böden des Spiralbohrers (Fig. 27), auch in der schneckenförmigen Gestalt der Fig. 28 bedienen. Durch senkrechtcs Einstoßen in den Boden und durch Umdrehen dieses Instrumentes ergibt sich ein mit gelockerter Erde gefülltes Saatloch, das zur Einsaat kleinerer Sämereien dienlich ist oder auch zur Stecksaat benutzt werden kann. Gewöhnlich aber bedient man sich der einfachen Hacke zur Anfertigung flacher Rauten. Mittelft

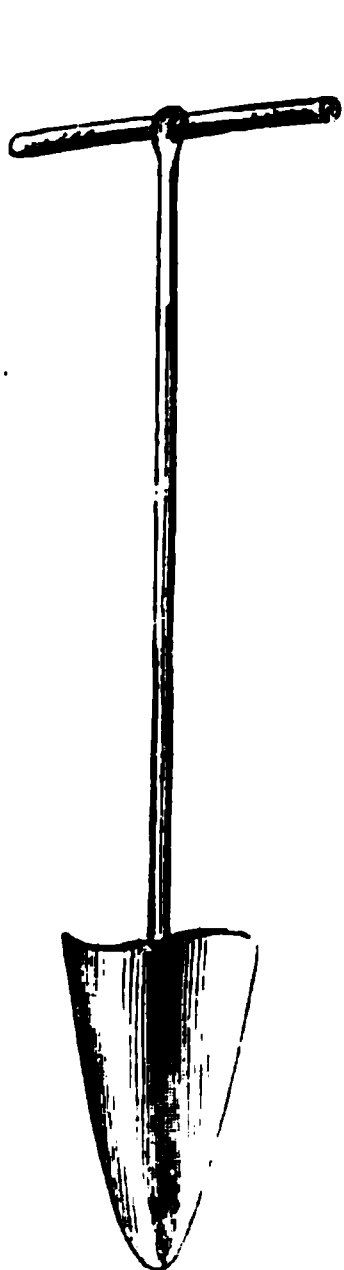


Fig. 27

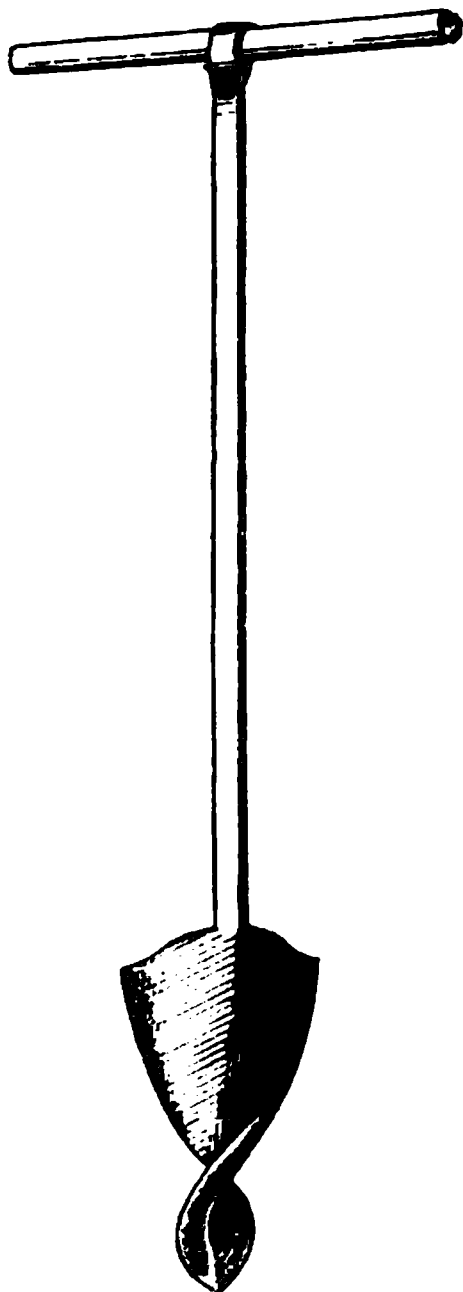


Fig. 28.



Fig. 29.

eines einzigen Hackenschlages wird eine kleine Raute eröffnet, der ausgeschobene Erdschollen bleibt zur Seite (Südseite) liegen und wird nun eine Hand voll lockere Walderde eingefüllt, um den einzubringenden Samen ein passendes Keimbett zu bereiten. Hebt man dagegen den durch einen flach geführten leichten Hackenschlag gefaßten Erdschollen, ohne ihn vollständig abzulösen, nur so weit in die Höhe, als erforderlich ist, um dem Samen in die Raute oder Stufen einzulegen, und läßt man denselben sodann wieder in seine ursprüngliche Lage zurücksinken, wobei derselbe meist noch mit dem Fuße angetreten wird, so nennt man diese Saatmethode das Einstufen. In etwas steinigem, mit Gerölle untermengtem Boden empfehlen sich die kräftiger gebauten Waldhacken mit schmalerem Blatte. Auf trockenem, bloß mit einer leichten zusammenhängen-

den Moosbede überzogenem Boden kann das Einstufen ohne alle Werkzeuge in der Art bewerkstelligt werden, daß man mit dem Fußabsatz die Moosbede wegscharrt, den Samen in die geöffnete Stufe einlegt, die zurückgehaltene Moosbede in ihre frühere Lage zurückfallen läßt und antritt.

Zum Einstufen sind alle Geräte brauchbar, welche es ermöglichen, ein schiefes Loch in den Boden zu stoßen, weil durch mehr horizontale Lage der Eichelfrucht (um die es sich bei dieser Saatmethode vorzüglich handelt) eine normalere Entwicklung und rascheres Aufsteigen des Keimstengels ermöglicht wird. Man bedient sich dazu besonders an Berggehängen des einfachen Stechholzes (Fig. 29), oder des Saatschippchens auf mehr ebenen Flächen (Fig. 30), des in Oberhessen gebräuchlichen Eichelsehers (Fig. 31)¹⁾; im Speffert hat das Eichelschippchen die sehr empfehlenswerte Form von Fig. 32, der Eichelstupfer (Fig. 33) ist in den Waldungen bei Kehlheim an der Donau gebräuchlich zc.



Fig. 30.

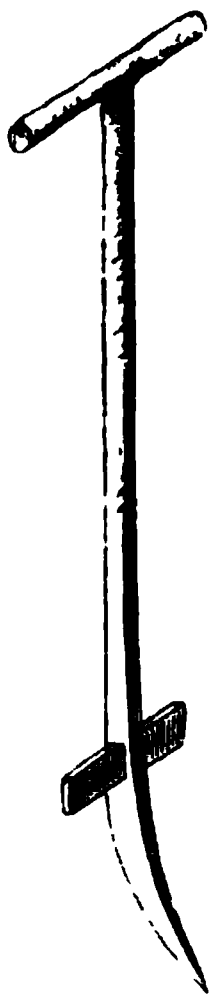


Fig. 31.



Fig. 32.



Fig. 33.

Bei der eigentlichen Stecksaat beschränkt sich die ganze Bodenbearbeitung darauf, mit irgend einem passenden Hilfsmittel ein Loch in den Boden zu stoßen, den Samen einzulegen, und dasselbe dann zuzutreten. Fast jeder Kultivator hat sich zu dieser einfachen Operation sein besonderes Werkzeug erfunden, und giebt es deren deshalb eine ziemliche Menge. Zu unterscheiden sind dieselben übrigens nach dem Umstande, ob das Loch sich in senkrechter oder schiefer Richtung in den Boden versenkt. Zu den Kulturgeräten der ersteren Art gehören die mit Krücken versehenen hölzernen am unteren Ende scharf zugespitzten Stieleisen, der Saathammer, ein ungeschickter hammerartiger Spizschlägel, das Stechbrett, ein mit mehreren Zapfen und einem Handgriffe versehenes schmales Brettchen, das beim Aufsetzen mehrere Eindücke im Boden hinterläßt u. s. w.

¹⁾ Beschrieben von Heß in Forst- und Jagdzeitung 1876, Seite 179.

Bei allen diesen verschiedenen Arten der Löcher- und Stecksaat, besonders bei der letzteren, wird sofort nach Bereitung des Saatplatzes der Same eingebracht und bei den Löchersaaten mit der Hand, beim Einstufen durch den gehobenen Erdschollen und bei den Stecksaaten durch Antreten mit dem Fuße bedeckt.

Die zu derartigen Saaten erforderliche Samenmenge kann im großen Durchschnitte zu ungefähr einem Vierteile bis einem Dritteile des zur Vollsaat erforderlichen Quantums angenommen werden. Man rechnet bei gewöhnlichem Einstufen und einem Abstand der Stufen von etwa 0,5 m für

Eicheln per Hektar 3—4 hl ¹⁾

Bucheln „ „ 1—2 „

Kastanien per Hektar 3—4 „

Die Anwendung dieser Saadmethode setzt in der Hauptsache unkrautfreien, wenig benarbteten oder mit einer leichten Laub-, Nadel- oder Moosdecke überzogenen und nicht verwurzelten, eher bindigen als leichten Boden voraus. Auch ein mäßig mit Steinbrocken und Kiesel durchmengter Boden ist für dieselben nicht ausgeschlossen. Die Löchersaat eignet sich namentlich für trockenen, und wenn Füllerde benutzt wird, auch für vermagerten Boden.

ee) Rabatten-, Hügel-, Plaggen-Saat.

Auf sehr feuchten und nassen, auch schweren Böden, ist es, wenn dieselben durch Saat bestellt werden sollen, nötig, die Saatplätze über das Niveau der Masse herauszuheben. Es kann das auf mehrfache Weise geschehen. Durchschneidet man das zu kultivierende Terrain mit hinreichend wirksamen Parallelgräben in Abständen von 3—6 m, und wirft man den Grabenauswurf gleichförmig verteilt auf die dazwischen liegenden Felder, so ergeben sich dadurch erhöhte Beete oder Rabatten, deren Bodenoberfläche, wenn sie gehörig durchwintert ist, nun besäet werden kann. Bei bedeutender Masse ist man manchmal, in der Absicht die Beete in bedeutenderem Maße zu erhöhen und über das Wasser herauszuheben, genötigt, die Ausdehnung der Beete so zu reduzieren, daß daraus Erdkegel und Hügel entstehen, deren Oberfläche nun natürlich nur beschränkte Saatplätze darbieten. Hat man es endlich mit nur feuchten oder nur zeitweise nassen Örtlichkeiten zu thun, so genügt es mitunter schon, wenn man mit scharfen Hauen viereckige Plaggen aus dem Boden hebt, dieselben umklappt, verwittern läßt und auf diese Plaggen den Samen bringt.

In allen diesen Fällen ist es empfehlenswert, dicht und nicht zu frühe im Frühjahr zu säen, denn das Keimbett besitzt hier in der Regel eine größere Bodenfrische, als erwünscht ist. Die Einsaat selbst geschieht entweder durch Breitsaat oder Rillensaat oder wie bei der Pläthesaat. Die zur Saat erforderliche Samenmenge kann die Hälfte, muß aber öfter auch das volle Quantum der Vollsaat erreichen. Die Bedeckung des Samens geschieht durch Übererden, womöglich mit Sand, teilweise auch durch Anwendung des Rechens.

Die Anwendung dieser Saadmethode beschränkt sich auf seltenere Fälle; es ist leicht ersichtlich, daß sie, mit Ausnahme der Plaggenfaat, einen er-

¹⁾ Demontjeu (Aufforstungen in Südfrankreich) legt in jedes Saatloch 10 Eicheln, und braucht deshalb 7,5 hl per Hektar.

heblichen Kostenaufwand erheischt und nicht immer gewährt sie die gewünschten Erfolge.

B. Bestandsgründung durch Pflanzung.

Auch bei dieser Bestandsgründungsart sind vorerst die den Erfolg und auch die Pflanzmethode bedingenden allgemeinen Momente zu erörtern, ehe die speziellen Methoden der Verpflanzung betrachtet werden können. Die wichtigsten Momente in diesem Sinne betreffen das Pflanzmaterial, dessen Art und Beschaffung, die Zeit der Verpflanzung, das Ausheben, Beschneiden und den Transport der Pflanzen, und den Pflanzverband.

1. Die verschiedenen Arten des Pflanzmaterials.

Die zur Pflanzkultur benutzten Holzpflanzen sind je nach ihrer äußeren Beschaffenheit, nach Größe und Alter, sowie nach den Verhältnissen ihrer Entstehung sehr verschieden.

Nach der äußeren Beschaffenheit unterscheidet man vorerst bewurzelte und nicht bewurzelte Pflanzen. Die bewurzelten Pflanzen tragen entweder ihre volle Krone, oder dieselbe ist abgeworfen; im ersten Falle sind die Pflanzen bekronte oder sog. Vollpflanzen, im andern Stup- oder Stümmelpflanzen. Die nicht bewurzelten und dann stets auch nicht bekronten Pflanzen heißen Stecklinge oder SeGREISER.¹⁾

Die bewurzelten Pflanzen unterscheiden sich weiter in Einzel- und Büschelpflanzen, je nach dem Umstande, ob jeweils nur eine einzige Pflanze für sich der Verpflanzungsoperation unterworfen wird, oder ob statt dessen eine größere oder kleinere Anzahl von Pflanzen in einem gemeinsamen Bunde oder Büschel zusammengefaßt wird. Weiter unterscheiden sich die bewurzelten Pflanzen nach dem Umstande, ob die Erdscholle, in welcher die Pflanze Wurzel geschlagen hat, mit derselben noch verbunden ist und zusammenhängt oder ob die Wurzeln nackt und von Erde entblößt sind, in sog. Ballenpflanzen und ballenlose oder wurzelfreie Pflanzen. Eine besondere Form der Ballenpflanzen sind die Topfpflanzen; sie werden zum Zwecke einer möglichst kompensiösen Wurzelverbreitung in Töpfen gezogen, und aus diesen verpflanzt.

Auch nach der Größe und dem Alter bezeichnet man die Pflanzen in verschiedener Art. Man nennt sie Kleinpflanzen (zum Teil Jährlinge) bei einer Größe von unter 0,2 m, Halbloden bei einer Größe von 0,2—0,5 m, Roden oder Mittelpflanzen bei 0,5—1,0 m, Starkloden bei 1,0—1,5 m, Halbheister bei 1,5—2,0 m, Heister bei 2,0—2,5 m und Starkheister bei einer Größe von mehr als 2,5 m, endlich Reimpflanzen, solange der erstjährige Stengel noch in voller Streckung begriffen ist. Was die Pflanzenstärke betrifft, so gilt im allgemeinen der Grundsatz: starke Pflanzen da zu verwenden, wo es sich um rasch zu erzielende Bestockung handelt, oder die Pflanzen von äußeren Gefahren in mehr oder weniger verderblichem Maße bedroht sind (starker Grasschub, Wildverbiss, Frost etc.).

Nach den Verhältnissen der Entstehung der Pflanzen unterscheidet man endlich Saatzpflanzen, Schulpflanzen und Schlagpflanzen. Die Saat-

¹⁾ sog. Wurzelstecklinge werden durch vorausgehende Behandlung gewöhnl. Stecklinge in Pflanzbeeten erzeugt.

pflanzen entstammen den Forstgärten und zwar unmittelbar den durch künstliche Saat bestellten Saatbeeten. Auch die Schulpflanzen werden in den Forstgärten erzogen, aber sie waren schon hier einer Verpflanzung und Umsezung aus den Saat- in die sog. Pflanzbeete unterworfen worden, und werden sohin den Pflanzbeeten entnommen. Die Schlagpflanzen könnte man den eben genannten gegenüber als Wildlinge bezeichnen, denn sie werden den natürlichen Besamungsflächen und den freien Saatkulturen entnommen.

2. Beschaffung des Pflanzmaterials.

Die Beschaffung des zur Pflanzkultur erforderlichen Pflanzmaterials kann auf mehrfache Weise geschehen; entweder durch Bezug von außen, oder durch Selbstproduktion. Im letzteren Falle unterscheidet man wieder zwischen der Pflanzenentnahme aus Schlägen und Ansaaten, jener aus ständigen Forstgärten und endlich aus Wandergärten.

a) Bezug der Pflanzen von außen.

Es war früher nahezu Grundsatz gewesen, den Pflanzenbezug von außen nur auf die äußersten Notfälle zu beschränken und das erforderliche Material durch eigene Produktion sich zu beschaffen. Seitdem aber die künstliche Begründung der Bestände durch Pflanzkultur eine so große Ausdehnung gewonnen hat und alljährlich ein so immenses Pflanzmaterial erheischt, wie heutzutage, ist man vielfach mit Notwendigkeit auf dessen Bezug von außen angewiesen. Die erweiterte Nachfrage hat eine verstärkte Produktion zur Folge, und zwar in der Art, daß gegenwärtig einzelne Unternehmungen der Heranzucht von Waldpflanzen als speziellen Produktionszweig mehr oder weniger fabrikmäßig behandeln, den Betrieb auf Massenproduktion einrichten und das erzeugte Pflanzenmaterial nach außen abgeben.

Man kann im allgemeinen nicht behaupten, daß die aus solchen Quellen bezogenen Pflanzen von mangelhafter Qualität, und daß die damit gegenwärtig erzielten Kulturerfolge ungünstig seien, namentlich wenn sie aus Forstgärten des Staates und der größeren Waldbesitzer kommen und wenn es sich um Pflanzenmaterial handelt, das leicht zu erziehen und auch wenig anspruchsvoll bei seiner weiteren Behandlung und Verwendung ist.

Wo es sich aber um schwierigere oder nicht gewöhnliche Kulturobjekte und um anspruchsvolleres Pflanzenmaterial handelt, wo erhebliche Differenzen in den Standortszuständen zwischen dem Orte, welchem dasselbe entstammt und jenem seiner Verwendung, bestehen, wo im Freistande erzogene Pflanzen unter Schirme zu verpflanzen sind u. s. w., da entsprechen die Erfolge, welche man mit von außen bezogenen Pflanzen erzielt, vielfach den Erwartungen nicht immer. Doch bestehen auch in dieser Hinsicht Ausnahmen.

b) Bezug von Pflanzen aus Schlägen und Ansaaten.

Diese Bezugsart kann nur subsidiäre Bedeutung haben, denn sie würde den heutigen Ansprüchen gegenüber kaum im stande sein, auch nur die bescheidensten Ansprüche zu befriedigen. In vielen Revieren giebt es keine natürlichen Verjüngungen mehr und auch die Ansaaten beschränken sich oft nur auf kleine Flächenteile. Wo aber beide Verjüngungsarten vorkommen, da liefern auch heute noch die jungen Ansamungen wenigstens das Pflanz-

material zur Vervollständigung lückig gebliebener Verjüngungen, zu Pflanzkulturen unter Schirmstand und wohl auch ins Freie.

Da man aber in der Regel diesen Ansammlungen nur auf jenen Partien die Pflanzen entnimmt, wo dieselben in gedrängtem Stande sich befinden und sohin auch nur eine beschränkte Kronen- und Wurzelbildung besitzen können, so befriedigt das aus Schlägen, Anflugorten, künstlichen Saaten gewonnene Pflanzmaterial vielfach nur ungenügend, besonders wenn es aus schon älteren Pflanzen besteht. Man kann selbstverständlich nicht verlangen, daß solche Pflanzen dieselben raschen Erfolge bei der Verpflanzung gewähren, wie sorgfältig gepflegte Schulpflanzen; in der Regel kümmern sie einige Jahre. Haben sie sich aber ihrem neuen Standorte angepaßt, dann lassen sie vielfach das erwünschte Gedeihen nicht vermissen. Mit Schlagpflanzen zc. muß man daher einige Geduld haben.

Gewöhnlich nötigen die Verhältnisse und die Beschaffenheit des Wurzelbodens zur fast ausschließlichen Verwendung dieser Pflanzen als Ballen- oder als geteilte Büschelpflanzen. Die Benutzung von Schlagpflanzen betrifft vorzüglich die Buche, auch die Nadelhölzer; unter letzteren selbst Vorwuchspflanzen, in Ermangelung besseren Materials.

c) Bezug der Pflanzen aus ständigen Forstgärten.¹⁾

Ständige Forstgärten sind passend gewählte Grundstücke, welche dauernd oder doch auf eine Reihe von 10 bis 20 Jahren dazu bestimmt sind, alljährlich eine gewisse Menge von Holzpflanzen, mehr oder weniger verschiedener Art und von möglichst bester Beschaffenheit, zu liefern. Ihr Betrieb ist in erster Linie dem Forstwirtschaftspersonale zugewiesen, und besitzt heutzutage fast jedes Revier seinen ständigen Forstgarten oder mehrere derselben; hier und da beginnt auch, wie gesagt, die Handelsgärtnerei sich an der Produktion von Holzpflanzen zu beteiligen.

Bei den heute bestehenden Verhältnissen ist für eine große Zahl von Wirtschaftsbezirken der Forstgarten kaum mehr zu entbehren, denn ohne Mit Hilfe der künstlichen Bestandsgründung ist eine befriedigende Verjüngung mancher Bestände kaum möglich, und nachdem die Erfahrung festgestellt hat, daß bei der Verjüngung durch Pflanzkultur der Erfolg ganz vorzüglich von der Qualität des Pflanzenmaterials abhängt, so ist das Bestreben aller Pflanzenzüchter darauf gerichtet, den Betrieb des Forstgartens dem entsprechend einzurichten und das den örtlichen Waldstandsverhältnissen entsprechende Pflanzenmaterial in möglichster Vollkommenheit zu erzeugen.

Die hierzu zu machenden Voraussetzungen sind im Nachfolgenden kurz zu betrachten.

aa) Auswahl des Lokales, seiner Größe und Form.

Man wähle eine Fläche, deren Standortsfaktoren im allgemeinen als günstig für das Wachstum der Holzpflanzen bezeichnet werden können, womöglich im Innern des Waldes, sich einer denselben durchziehenden Straße anschließend, nicht an dessen Grenze (des Mäuseschadens halber), besser auf

¹⁾ H. Fürst, die Pflanzenzucht im Walde; die beste über diesen Gegenstand handelnde Monographie. Schmidt, Anlage und Pflege der Fichtenzugschulen. Ed. Meyer, Anlage von Forstgärten. Forst- und Jagdzeitung 1866. S. 265. Durchhardt, Säen und Pflanzen. S. 70, 354. 5. Auflage.

einer bisher mit Holz bestockten und frisch abgetriebenen Fläche, als auf einer Ödung oder schon länger bestehenden Bestandsstücke und nicht allzuweit vom Wohnsitz eines Forstaufsichtsbeamten. Die Lage soll eben oder sanft geneigt sein, im letzteren Falle am besten mit nördlicher oder nordöstlicher Exposition, der Frostgefahr halber, aus diesem Grunde womöglich mit einem Vorstande von hohem Holze gegen Süden. Die Lage soll im übrigen frei und besser hoch gelegen als eingesenkt sein. Zu vermeiden sind Niederungen, enge Täler, Mulden und ähnliche dem Luftzug verschlossene und deshalb zum Froste geneigte Orte, ebenso sind unmittelbar angrenzende Vorstände von hohem Holze auf der Nord- und Ostseite des Forstgartens zu beseitigen, da die hierdurch veranlaßte Reflexion der Wärmestrahlen, namentlich für die flachwurzelnden Holzpflanzen, eine oft empfindlich werdende Bodenvertrocknung zur Folge haben kann.

Kräftiger, nicht zu strenger, möglichst tiefgründiger und frischer Lehmboden ist vorzüglich erwünscht, besser aber ein zu lehmreicher als ein lehmarmer Boden. Schwerer, verschlossener Boden ist, wenn eine künstliche Melioration nicht zulässig ist, allerdings zu vermeiden. Man soll Forstgärten nur an Orten anlegen, die dessen Versorgung mit Wasser zulassen, sei es durch fließende oder Quellwässer, sei es durch ergiebige Brunnen-Anlagen.

Die Größe des Forstgartens hängt vorerst von dem Umstande ab, ob mit dem darin zu gewinnenden Pflanzenmaterial bloß allein der eigene Bedarf für die Kulturflächen gedeckt werden oder ob auch weiteres Material zur Abgabe nach außen erzogen werden soll. Dann ist darüber entscheidend das durchschnittliche Alter, welches die Hauptmasse des Pflanzenmaterials erreichen soll, und vorzüglich der Umstand, ob die Pflanzen als Saatzpflanzen oder als Schulpflanzen dem Forstgarten entnommen werden.

Da in allen diesen Beziehungen sehr verschiedene Größen in Rechnung treten können, so wird auch die Größe des Forstgartens sehr verschieden zu bemessen sein. Um jedoch einen allgemeinen Anhalt in dieser Beziehung zu haben, sei bemerkt, daß unter mittleren Verhältnissen und wenn das Kulturmaterial in Saatzpflanzen besteht, auf 1 ha Kulturfläche ungefähr 0,25 bis 0,50 a Forstgartenfläche, und wenn es in Schulpflanzen besteht, auf 1 ha Kulturfläche etwa 5 a Forstgartenfläche zu rechnen sind. Handelt es sich um Säbmlinge einerseits und Heisterpflanzen andererseits, dann müssen diese Zahlen kleiner und größer gegriffen werden. Weiter mag zum Anhalte dienen, daß zur Zucht von 1000 verschulten 4—5 jährigen Pflanzen durchschnittlich 0,60—0,70 a Pflanzgartenfläche erforderlich sind, wobei die Wegfläche und etwa der sechste bis vierte Teil des Pflanzgartens als brachliegende Fläche mit eingerechnet sind.

Bezüglich der Flächenform des Forstgartens entscheiden die gegebenen Terrainverhältnisse; in der Regel gestatten es dieselben übrigens, die zweckmäßige Form eines nicht allzu langen Rechtecks zu wählen.

Die Forstgärten sind von jedem Holz- oder Baumwuchs vollständig freie, dem Lichte geöffnete Flächen; nur ausnahmsweise legt man solche oder einen Teil derselben in den Seitenschutz eines gegen Süden angrenzenden hohen Bestandes. Kommt solches vor, so ist der Beweggrund weniger im Schutze gegen Frost, Hitze u. dgl. als in der Absicht, Pflanzmaterial zu gewinnen, das beim Unterbau u. dgl. Verwendung finden soll.

Wo die Pflanzenzucht ins Große betrieben wird, da sollte sie in nach Holzarten-Gruppen getrennten Spezialgärten erfolgen. An mehreren Orten findet man auch tatsächlich besondere Pflanzgärten für die Zucht von Eichenpflanzen, Erlenpflanzen, Eschenpflanzen, das Schwergewicht der meisten Gärten ruht aber heute auf der Zucht von Nadelholzpflanzen.

bb) Einfriedigung und Bewässerung.

Jeder Forstgarten muß allseitig dauerhaft umzäunt sein, um gegen störende Eingriffe der Menschen und gegen Beschädigungen des Wildes gesichert zu sein. Je nach dem Maße dieser zu befürchtenden Störungen richtet sich die Solidität der Einfriedigung und der mehr oder minder sichere Abschluß der Thore und Eingänge. Am gebräuchlichsten waren bisher die Stangenzäune; sie bestehen aus kräftigen, in Entfernungen von 2—3 m eingeschlagenen Pfählen,¹⁾ welche in horizontaler Richtung mit Nadelholzstangen benagelt werden. Die Entfernung der letzteren von einander mag 20—25 cm betragen und ist namentlich gegen den Boden zu auf 8—10 cm zu reduzieren, wenn es sich darum handelt, Hasen u. dgl. Wild abzuhalten. Gegenwärtig kommen die Draht- oder besser Drahtgeflecht-Zäune mehr und mehr in Aufnahme; sie sind nicht sehr viel teurer, als ein standhafter Holzzaun, haben sehr lange Dauer, sind transportabel, versehen den Luftzug nicht und gewähren besseren Schutz.²⁾

Man hat statt der Holzzäune auch Heckenzäune als Umfriedigung. Dieselben meist durch Hainbuchen, Weißdorn oder Fichtenhecken gebildet und zu diesem Zwecke gut unter der Schere gehalten, sind nicht immer empfehlenswert, da sie den Luftzug versehen, die an die Umfriedigung grenzenden Flächenpartieen ungleichen Erwärmungsverhältnissen aussetzen und gegen das Eindringen nur mangelhafte Dienste leisten. Wo sie dagegen Schneewehen oder kalte Winde abzuhalten haben, da sind sie besser am Platze. Das Umfassen des Forstgartens mit Gräben dient sowohl zum Schutz gegen Mäuse, Maulwurfsgrillen, wie zum Abhalten von Außenwassern, die namentlich an Gehängen oft störend werden.

Es ist höchst wünschenswert, daß sich im Forstgarten oder in dessen nächster Nähe das zum Einschlänmen, Begießen und zu anderen Zwecken erforderliche Wasser vorfindet. Man hat darauf schon bei der Auswahl des Lokales für den Forstgarten sein Augenmerk zu richten. Im Gebirge verursacht es gewöhnlich keine besonderen Schwierigkeiten, eine benachbarte Quelle oder einen Wasserfaden zu besagten Zwecken sich dienstbar zu machen; in der Ebene hilft man sich durch Anlage von Sammelgruben oder besser durch Brunnenanlage, wenn der Garten nicht geradezu in die Nähe eines Baches verlegt werden kann. —

Eine förmliche Bewässerungsanlage für den Forstgarten einzurichten, derart, daß man das Wasser in alle Wege des Gartens einrinnen läßt, um den dazwischen liegenden Beeten eine starke Untergrunds-Befeuchtung zu beschaffen,³⁾ ist für die Mehrzahl der Forstgärten nicht durchführbar, der Kosten und der Wasserverhältnisse halber — und auch nicht erforderlich. Nur allein für jene Forstgärten, die ausschließlich zur Zucht wasserbedürftiger Holzpflanzen, wie die Kulturweiden, Erle, der Esche, bestimmt

¹⁾ Zur Anfertigung der Löcher, in welche diese Pfähle eingeschlagen werden, bedient man sich mit Vorteil des Bohlen'schen Erdbohrers, von etwa 20 cm Durchmesser. (S. Forst- und Jagdzeitung, 1873 S. 123.)

²⁾ Siehe Bericht des schles. Forstvereins 1882. S. 45. Ein dreifacher einfacher Drahtzaun kostet etwa 10—12 Pf. pro Meter.

³⁾ Konhausen im österr. Centralbl. 1877. S. 17. Burdhardt, „Aus dem Walde“ I. S. 72.

sind, ist eine solche Bewässerungseinrichtung allerdings erwünscht. Bei Auswahl der Örtlichkeit für derartige Forstgärten ist sohin auf diesen Punkt besonders Gewicht zu legen.

cc) Bearbeitung und Verbesserung des Bodens.

Bevor man die Bodenbearbeitung vornimmt, ist es zweckmäßig, die Hauptwege, welche den Pflanzgarten durchziehen, abzusteden. Sie durchkreuzen sich rechtwinklig, sind in einer Breite anzulegen, daß sie für leichte Handwagen passierbar sind, und sind derart zu verteilen, daß sie gleich große Felder oder Jahresschläge umgrenzen. Sodann wird der etwa vorhandene Unkrautüberzug abgeschürft und auf dem Abraumplatze zunächst des Pflanzgartens auf Haufen gebracht, um später zur Aschenbereitung zu dienen.

Die Bearbeitung des Bodens wird nun felderweise vorgenommen und besteht in einem gründlichen, 0,30—0,40 m tiefem Rajolen. Man bedient sich hierzu des Stechspatens, kräftiger Hacken und Hauen, oder auch des Pfluges, trachtet die beste Erde stets nach oben zu bringen, entfernt alle sich ergebenden Steine und Wurzeln möglichst vollständig und bethätigt die Arbeit überhaupt ganz in der gleichen Weise, wie es bei der Zurichtung der gewöhnlichen Gartenbeete üblich ist.

Bei dieser Gelegenheit kann, wenn die Mittel dazu geboten sind, auf eine Verbesserung des Bodens hingewirkt werden, und zwar bei zu bindigem Boden durch Zumischung von Sand, Rajen- oder Unkrautasche, Humus, Torfflein und bei magerem lockerem Boden durch Zugabe von Lehm oder durch Düngung der oberen Bodenschichten. Die im Sommer rajolten Felder bleiben nun über Winter liegen, und wenn es schweren Boden betrifft, ist es empfehlenswert, denselben selbst über zwei Winter ruhen zu lassen, wenn nicht eine sehr gründliche Bearbeitung vorausgegangen war.

Es ist eine auf allen nicht sehr kräftigen Böden gemachte Erfahrung, daß die fortgesetzte Benützung des Pflanzgartens zur Pflanzenzucht nicht möglich wird, wenn derselbe nicht in ähnlicher Weise wie die landwirtschaftlichen Gelände gedüngt wird.¹⁾ Gegenüber dem Anspruche, welchen erwachsene Bäume an den Mineralstoffgehalt des Bodens stellen, ist jener einer fortgesetzten Produktion von jungen Pflanzen ein überaus großer. An jenen wichtigen Bodenbestandteilen, der Salpetersäure, Phosphorsäure, dem Kali u. wird dem Boden durch die Zucht zweijähriger Fichten alljährlich fast ebensoviel entzogen, wie durch eine mittlere Roggenernte; und in noch höherem Maße wird der Kalkgehalt in Anspruch genommen. Die entzogenen Stoffe müssen sohin durch Düngung ersetzt werden. Häufig wird mit der Düngung aber auch eine Verbesserung der physikalischen Bodenbeschaffenheit beabsichtigt.

Nach den von Dull angestellten Untersuchungen werden durch nachgenannte Sautschulpflanzen dem Boden pro Hektar entzogen:

	1 jährige Kiefern 25 Mill. Stüd.	1 jährige Fichten 30 Mill. Stüd.	1 jährige Buchen 5 Mill. Stüd.	80 jährige Kiefern per Jahr.	Roggenernte.
Phosphorsäure	11,1	8,0	18,7	1,9	17,8
Kali . . .	23,4	15,6	30,5	3,3	27,5
Kalk. . . .	19,5	35,5	52,1	11,5	11,0
Magnesia . .	3,4	2,1	9,9	2,3	4,8

¹⁾ Dandelman's Zeitschr. II. 323. IV. 37. X. 51. Baur, Monatsschr. 1874. S. 301. Österr. Monatsschr. 1873. S. 337 u. m. a. H. Fesl, Resultate der Düngung, österr. Centralbl. IV. 174.

und diese erheblichen Mengen wichtiger Nährstoffe werden einer nur leichten Wurzelbodenschichte entnommen. Die baldige Erschöpfung an und für sich nicht sehr fruchtbarer Böden erklärt sich hiernach zur Genüge.

Soll eine rationelle Düngung stattfinden, so gehört dazu vorerst eine genaue Kenntnis des Bodens in physikalischer wie in chemischer Beziehung, dann die Anwendung jener Düngersorten, durch welche die beabsichtigte Wirkung auch erreichbar wird und endlich Bedachtnahme auf die Ansprüche der zu bauenden Holzpflanzen, an das Maß der Bodenthätigkeit in physikalischer und besonders in chemischer Beziehung. Ein derartiges Vorgehen hat bei der Düngung unserer Forstgärten bis jetzt noch selten stattgefunden, weil die wissenschaftlichen Hilfsmittel mangeln und teilweise auch der Kosten wegen. Man hat diese und jene Düngersorte versucht und schließlich durch Erfahrung auch manche gefunden, welche den gegebenen Verhältnissen nach Wunsch entsprochen hat. Auch hier ist der wissenschaftlichen Arbeit ein noch wenig unangebautes Feld geboten.

Die gebräuchlichsten Düngersorten, welche beim Pflanzgartenbetriebe zur Anwendung kommen, sind: Stalldünger, Knochenmehl, Perugano; Rohhumus, Dammerde, Rasenasche; Gips, gebrannter Kalk, Mergel, die verschiedenen künstlichen Mineraldünger (Kalisalze, Phosphate, Nitrate etc.); dann Kompostdünger der verschiedensten Zusammensetzung. Wo man nicht in der Lage ist, auf Grund exakter Untersuchungen bei der Düngung rationell zu verfahren, sind die leicht beziehbaren Düngersorten, wie der Stalldünger, die Walderde, Rohhumus, gute Rasenasche, Kompostdünger u. dergl. immer am meisten zu empfehlen. Walderde und Rohhumus liefert wohl der Wald selbst, aber nicht überall ist ihr Bezug ohne Benachteiligung desselben auf die Dauer zulässig. Rasenasche ist ein nur schwacher Dünger; doch wenn die zu seiner Bereitung benutzten Unkraut- und Rasen-Blaggen von lehmhaltigem Boden stammen, so ist dieselbe immerhin mit Vorteil benutzbar.¹⁾ Kompostdünger ist je nach den Stoffen, aus welchen er bereitet wird, von verschiedenem Werte.

Ein sehr empfehlenswertes Verfahren zur Bereitung von Kompost, ist das von Bierdimpfel zu Freysing beobachtete und seit vielen Jahren durch seine vortreffliche Wirkung erprobte. Erde, Rasenstücke, Laub und Radeln werden überall im Walde, wo sie zufällig zu haben sind, in kleinen Haufen gesammelt, öfter umgestochen und nach gehöriger Zersetzung als Hauptbestandteil des Komposthaufens verwendet. Diese zersetzte Walderde wird zum Forstgarten verbracht und bei Anlage des Komposthaufens vorerst eine etwa 30 cm hohe Schicht angelegt; hierauf kommt eine 4—6 cm hohe Lage von Torfklein, die stark mit Kalkstaub überstreut wird; hierauf eine 8 cm starke Schicht Rasenasche, die mit Staßfurter Salz leicht überstreut wird. Auf das Ganze kommt dann eine etwa 10 cm starke Decke von Walderde. Im Nachsommer wird dieser Haufen vertikal umgestochen, im folgenden Frühjahr durch Gitter geworfen und dann zur Düngung der Saat- und Pflanzenbeete verwendet.²⁾ Wo Torfklein nicht zur Hand ist, überdeckt man die Haufen auch zweckmäßig mit einer tüchtigen Laubdecke, die auch auf die später umgestochenen Haufen aufgebracht wird.

Um Komposthaufen u. dgl. besser gegen das Auslaugen durch Regen zu schützen, wir deren Aufbewahrung in Gruben empfohlen.³⁾

¹⁾ Vergl. auch Hef, Centralblatt f. d. g. R. 1882. 8. Heft.

²⁾ Bierdimpfel in Daur's Centralblatt 1881. S. 75.

³⁾ Hef über Bereitung der Rasenasche in dem österr. Centralbl. 1876.

Bei der Anwendung der künstlichen Mineraldünger ist zu beachten, daß sie meist sehr schnell wirken und im Übermaße den Holzpflanzen selbst nachteilig werden (man sollte nicht über 3—4 Ctr. pro Hektar geben). Wo man sich derselben übrigens zu bedienen für angezeigt hält, da ist es in der Regel zweckmäßig, dieselben in Abwechselung mit den soeben genannten schwächeren Düngersorten zu verwenden, also einer Mineraldüngung nach einigen Jahren eine solche mit Walderde, Kompost &c. folgen zu lassen, und dieser wieder die Mineraldüngung u. s. w.

dd) Anlage und Einsaat der Gartenbeete.

Waren die im vorausgehenden Jahre umgebrochenen und noch im selben Herbst gedüngten Felder über Winter gelegen, so erfolgt im Frühjahr kurz vor der Einsaat eine zweite Bearbeitung derselben mit dem Spaten oder durch handtiefes kleinrümliches Umhacken, wobei der leichte Grasüberzug untergebracht und die klare Oberfläche mit dem Rechen etwas verebnet wird. Unmittelbar daran schließt sich die Einteilung der Felder in Beete durch Ausheben der schmalen Beetwege. Die Länge dieser Beete richtet sich nach den Flächenverhältnissen der Felder, nach dem Umstande, ob man diese durch Nebenwege in weitere Abteilungen trennt und ist im allgemeinen von geringerem Belang. Die Breite der Beete dagegen soll 1—1,25 m nicht übersteigen, denn man muß beim Jäten und anderen Arbeiten von den Beetwegen aus bequem mit dem Arme bis zur Mitte reichen können. Es ist zweckmäßig, die Hauptwege zu vertiefen, um den Graswuchs zurückzuhalten; in diesem Falle ist es oft nötig, diese Wege vorher auszuheben oder wenigstens durch Abschürfen etwas zu vertiefen.

Dem allgemeinen Zwecke des Forstgartenbetriebes entsprechend, der darin besteht, möglichst tüchtiges Pflanzmaterial zu erziehen, ist der Verwendung eines durchaus guten Samens mit großem schwerem Rorne alle Aufmerksamkeit zu widmen. Hier sind also die Keimproben und die übrigen Beurteilungsmittel vorzüglich am Platze, und sollte man sich die Mühe einer sorgfältigen Samen-Sortirung wenigstens bei den großen und mittelgroßen Früchten der Laubhölzer nicht verdrießen lassen, denn die damit erzielten Erfolge sind erfahrungsgemäß erheblich.

Wo man Komposterde oder gute Walderde hat, werden nun unmittelbar vor der Saatbestellung die Beete 4—6 cm hoch mit dieser Kulturerde überstreut und dann die Einsaat entweder durch Vollsaat oder durch Rillensaat bewirkt. Ersterer bediente man sich früher häufiger, als heutzutage; doch kommt sie auch heute noch vor. Weit gebräuchlicher und im Interesse einer besseren Pflege weit empfehlenswerter ist die Rillensaat. Die Breite und Tiefe der Saatrillen richtet sich vorzüglich nach der betreffenden Samenart; für die kleinen Sämereien der Nadelhölzer &c. bedarf die Rille nur eine Tiefe und Breite von 1—2 cm, für die großen Früchte der Eiche, Buche &c. 3—4 cm. Die gegenseitige Entfernung der Rillen ist nach dem Raumbedürfnisse der Pflanzen während des ersten Entwicklungsjahres und dann nach dem Umstande zu bemessen, ob die Pflanzen im Saatbeete bis zu ihrer beabsichtigten Erstarkung zu verbleiben haben, oder ob sie schon als Jährlinge aus demselben entnommen werden. Für langsamwüchsige Pflanzen, die schon als Jährlinge die Saatbeete verlassen, genügt schon ein Rillenabstand von 10—15 cm, im anderen Falle und dann für die großen Samen erweitert

sich derselbe auf 20 und 30 cm. Sät man in Doppelrillen, so giebt man denselben einen Abstand von 15—25 cm. Was die Richtung der Saatrillen betrifft, so ist die mit der Schmalseite der Beete parallele vorzuziehen, weil sie das Jäten der Zwischenräume von den Beetwegen aus mehr erleichtert, als die der Längsrichtung parallele.

Zum Rillenziehen dient entweder die neben einer eingesteckten Schnur arbeitende gewöhnliche Hacke oder sog. Rillenzieher (Fig. 34) und Rillenspflüge,¹⁾ dann das Saatbrett oder Formbrett (Fig. 35 u. 36). Letzteres ist so lang als die Beete breit sind und trägt auf der Unterseite zwei Leisten von der Stärke, wie sie den Saatrillen gegeben werden soll, und in dem dem vorliegenden Zwecke entsprechenden Abstände. Dieses Saatbrett, von welchem stets zwei Exemplare gleichzeitig in Arbeit sind, wird in der

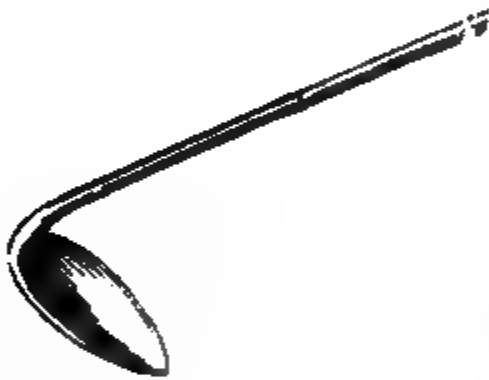


Fig. 34.

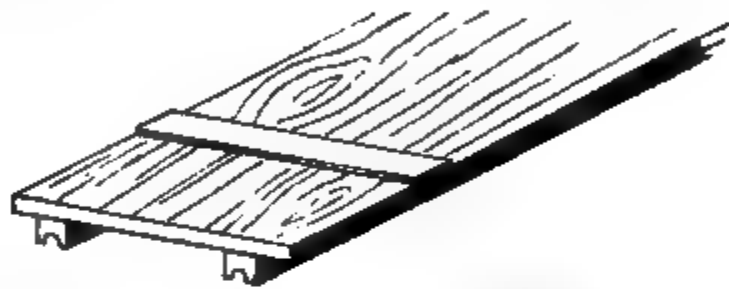


Fig. 35.



Fig. 36.

Richtung der schmalen Beetseite aufgelegt, durch Auftreten mit den beiden Leisten in den Boden gedrückt, abgehoben, um Brettbreite weiter aufgelegt und so fort. Die durch die Leisten gemachten Eindrücke bilden die Rillen. Das sog. Nürnberger Saatbrett²⁾ unterscheidet sich von dem einfachen Saatbrette dadurch, daß es Doppelrillen fertigt, welche durch die paarweise hart aneinanderliegende breitartige Leisten entstehen. Oder man bedient sich eines einfachen Brettes ohne Leisten, drückt mit der Kante desselben die Rille ein, kippt das Brett um, drückt mit der andern Brettseite die zweite Rille ein und fährt so fort, bis alle Saatrillen gezogen sind.

Ob die Rillen etwas dichter oder nur dünn zu besäen seien, hängt wesentlich davon ab, ob die Pflanzen als Jährlinge verschult werden sollen, oder ob sie als Saatzpflanzen mehrere Jahre im Saatbeete zu bleiben haben; im ersten Falle kann die Saat etwas dichter sein, als im letzten. Unter allen Verhältnissen sind aber sehr dichte Saaten zu vermeiden, denn sie müssen erklärlicherweise schwach entwickeltes, zur Hälfte unbrauchbares Pflanzmaterial liefern; aber auch vereinzelt stehende Pflanzen liefern (namentlich auf Lehmboden) schlechtes Material. — Das Besäen der Rillen geschieht oft durch

¹⁾ Siehe Forst- und Jagdzeitung 1867. S. 85.

²⁾ Dandellmann's Zeitschr. V. S. 65.

Einlegen oder Ausstreuen des Samens, mit der Hand. Die großen und mittelgroßen Samen werden in kurzem Abstände eingelegt, oft, nachdem vorher die Rille noch mit Kompost oder Asenafche ausgefüllert worden. Die kleinen Sämereien werden möglichst gleichförmig in die Rille eingestreut; auch bedient man sich hierzu an vielen Orten der Saatlatten.

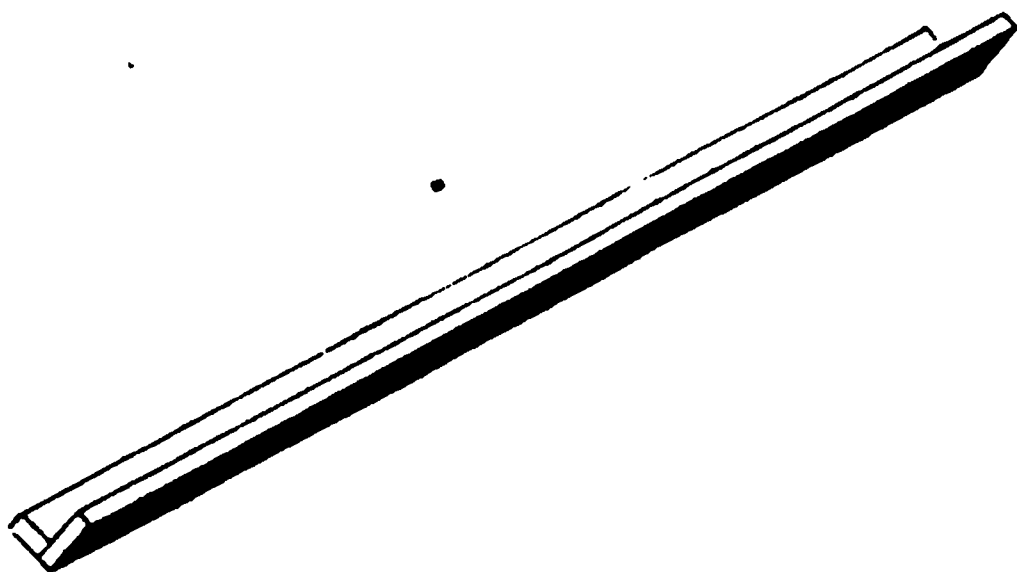


Fig. 37.

Unter den komplizierteren Konstruktionen¹⁾ verdient die Eslinger'sche Latte (Fig. 38) hervorgehoben zu werden, da sie eine dünne gleichmäßige Saat mehr als andere ermöglicht. Wird dieselbe ihrer ganzen Länge nach in den mit Samen gefüllten Kasten untergetaucht,

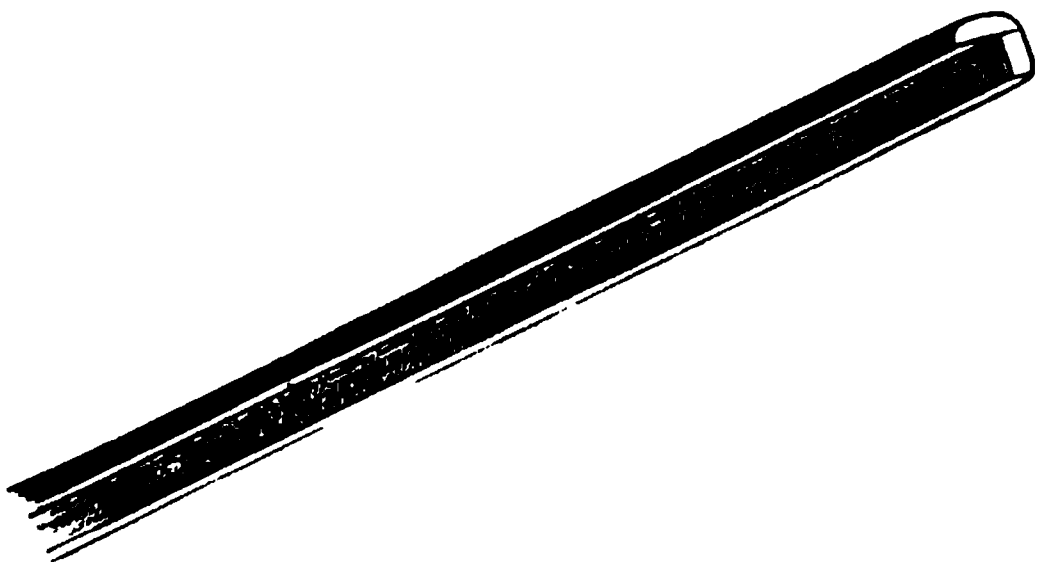


Fig. 38.

so bleiben beim Abstreifen des Überflusses in den kleinen Eintiefungen je 2—3 Nadelholz-Samenkörner liegen, die beim Umklappen der Latte in gleichförmigen Abständen in die Saatrille fallen. Auf ähnlichem Prinzip beruht die böhmische Saatlatten; man denke sich zwei, etwa 5 cm breite, übereinander im Falze verschiebbare mit durchgehenden und korrespondierenden Löchern

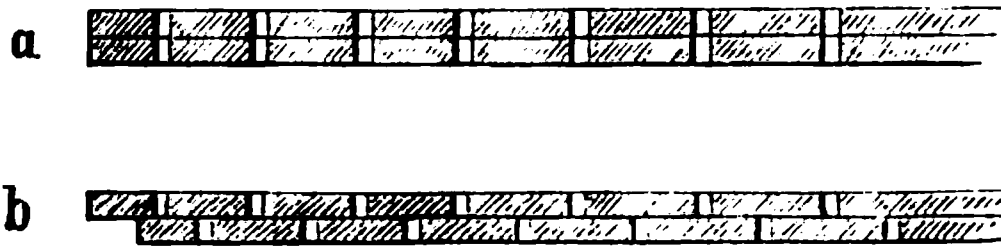


Fig. 39.

Die Bedeckung des Samens geschieht teils mit dem Rechen, durch Beiziehen der Rillenaufwürfe, teils durch Überstreuen mit feiner Kultur-

In die Rinne der einfachen Saatlatten (Fig. 37) wird der Same mittelst eines den Samen enthaltenden Blechtrichters eingestreut, und zwar dichter oder dünner, je nachdem man die mit dem Finger halbverschlossene Ausflußöffnung des Trichters langsamer oder rascher durch die Rinne hinführt. Die mit Samen gefüllte Saatlatten wird neben die Saatrille gelegt und durch Umklappen ihres Samens entleert.

Unter den komplizierteren Konstruktionen¹⁾ verdient die Eslinger'sche Latte (Fig. 38) hervorgehoben zu werden, da sie eine dünne gleichmäßige Saat mehr als andere ermöglicht. Wird dieselbe ihrer ganzen Länge nach in den mit Samen gefüllten Kasten untergetaucht, so bleiben beim Abstreifen des Überflusses in den kleinen Eintiefungen je 2—3 Nadelholz-Samenkörner liegen, die beim Umklappen der Latte in gleichförmigen Abständen in die Saatrille fallen. Auf ähnlichem Prinzip beruht die böhmische Saatlatten; man denke sich zwei, etwa 5 cm breite, übereinander im Falze verschiebbare mit durchgehenden und korrespondierenden Löchern (Fig. 39 a). Wird die untere Latte etwa um Lochbreite seitlich und in der Längsrichtung der Latte verschoben (b), so sind die zur Aufnahme des Samens bestimmten Löcher der Oberlatte unten geschlossen, und sie bleiben nach Abstreifen des Überflusses mit je einem oder einigen Samenkörnern gefüllt; wird endlich die Unterlatte wieder in ihre erste Lage zurückgeschoben, so kann der Same nun durchfallen. Eine gleichförmigere Verteilung des Samens und namentlich eine möglichst dünne Saat wird durch diese Hilfsmittel immer erzielt.

¹⁾ In Fürst, Pflanzenzucht im Walde, 2. Aufl. S. 111. nachzusehen.

erde, Kompost oder Rasenafsch. Es ist zweckmäßig, die gedeckten Rillen schließlich durch Brettstücke etwas festzutreten oder durch Handwalzen anwalzen zu lassen. Abgesehen von dem dadurch erzielten und manchmal in Betracht kommenden Schutze gegen Verwehen wird damit die Feuchterhaltung des Keimlagers bekanntlich besser gesichert.

Die durchschnittliche Samenmenge für Rillensaatbeete beträgt bei dem Samen:

der Eiche und Kastanie	0,15—0,25 hl per Ar,
" Buche	0,40—0,60 " " "
" Esche und Ahorn.	1,0 —2,00 kg " "
" Ulme	0,75—1,50 " " "
" Hainbuche	0,75—1,00 " " "
" Erle	1,50—2,0 " " "
" Birke	1,5 —2,5 " " "
" Tanne	3—5 " " "
" Kiefer und Lärche	0,60—1,0 " " "
" Fichte	1,00—1,25 " " "
" Lärche	2,00—2,50 " " "
" Schwarzföhre	1,00—1,50 " " "

ee) Schutz und Pflege der jungen Saat.

Wenn auch die junge Holzpflanze nicht in dem Maße empfindlich ist, wie viele Gartengewächse, so bedarf sie in den ersten Stadien ihrer Entwicklung dennoch des Schutzes gegen mancherlei Gefahren, von welchen sie in größerem oder geringerem Maße bedroht ist. Die im Walde durch die natürliche Verjüngungsvorgänge erwachsende Pflanze entbehrt dieses Schutzes nicht, wohl aber die im Forstgarten befindliche. Entführt man aber die junge Pflanze dem Bereiche der durch die Natur getroffenen Schutzmaßregeln, dann wäre es ein offenkundiges Versäumnis, wenn man die letzteren auf künstlichem Wege der Pflanze zu gewähren unterlassen würde — zudem wenn es sich, wie hier, um die Aufgabe handelt, kräftigere und bessere Pflanzen zu produzieren, als wir sie aus der Hand der Natur entnehmen. Die junge Saat bedarf schon der Pflege und des Schutzes, wenigstens bis zu einem gewissen Maße, denn die Anwendung der gärtnerisch vollendetsten Schutzmittel ist weder durchführbar noch wünschenswert für Gewächse, die in Kürze Verhältnissen übergeben werden, in welchen sie des gewohnten Schutzes mehr oder weniger vollständig entbehren müssen.

Die Gefahren, welche dem ausgestreuten Samen, den Keimlingen und den jungen Pflanzen im Forstgarten gewöhnlich drohen, sind die Nachstellungen der Tiere, Pilze, Witterungsextreme, und die Unkräuter.¹⁾

Unter den Tieren zeigen sich unter Umständen vorzüglich hinderlich die Vögel, durch Verzehren des Samens, besonders bei der meist üblichen Rillensaat. Zur Verhütung dieses Schadens kann man durch Verscheuchen und Wegschießen beitragen, besser aber durch Deckung der Saatrillen mit sperrigem Dornreisig, abgesicheltem Gras (Ed. Meyer), auch Nadelholzweigen, am besten

¹⁾ Siehe die betr. Kapitel in R. Feß „Der Forstschutz“.

durch Netze, welche auf 30—40 cm hohen Gabelpfählen angebracht sind,¹⁾ oder durch die nachbezeichneten Saatgitter. J. Booth verwendet bei Nadelholzsamen das Mennigpulver, das über den angefeuchteten Samen gestreut und mit welchem er so lange gemengt wird, bis jedes Korn damit überzogen ist.²⁾ Die Vögel meiden diese giftige Nahrung indessen nicht immer. Sehr störend können die Mäuse, auch die Maulwurfsgrillen und der sonst so nützliche Maulwurf werden; man thut ihnen Eintrag durch fleißiges Betreiben der den Forstgarten umgebenden Gelände mit Schweinen, durch Fangen, Vergiften,³⁾ Schonung der Vertilger. Zum Schutze der Färben-Saatbeete gegen Mäuse hat man in der Schweiz bis zu 1½ m in den Boden versenkte, oben mit Gitter überdeckte Kästen. Recht lästig können in den Saatbeeten auch die Regenwürmer werden; sie ziehen die Keimpflanzen durch die röhrenartigen Höhlen in den Boden hinab und können auf diese Weise ganze Beete zerstören. Durch Einfangen am Abend kann man sich derselben einigermaßen erwehren. Auch Hasen bringen häufig durch die Umzäunung und benagen im Winter die jungen Pflanzen. Der empfindlichste Schaden kann aber durch die Maikäferlarve herbeigeführt werden, denn nicht selten unterliegt die ganze Forstgartenkultur ihren Verheerungen, so daß man schon genötigt war, den Gartenbetrieb an solchen Orten ganz aufzugeben oder zu sehr umständlichen kostspieligen Hilfsmitteln zu greifen, wie z. B. zu den durch Steinpflasterung hergestellten sog. Reimkästen,⁴⁾ u. dergl. — Daß der Schutz im übrigen gegebenenfalls auch auf die sich einstellenden Insekten ausgedehnt werden und daß in dieser Hinsicht eine unausgesetzte Kontrolle stattfinden müsse, ist selbstverständlich.

Die Betrachtung der Schutzmaßregeln gegen alle diese von der Tierwelt ausgehenden Beschädigungen ist Gegenstand des Forstschutzes.

Eine Heimsuchung, von welchen auch die Forstgärten nicht verschont bleiben, sind die Jugendkrankheiten der Pflanzen, veranlaßt durch Pilze. Zu den störendsten sog. Kinderkrankheiten gehört besonders die Schütte bei der gem. Kiefer, Weimutsföhre, weniger Schwarzföhre und Fichte; dann die Rothledonenkrankheit; endlich eine Reihe anderer durch die nachfolgend erwähnten Pilze verursachten Jugendkrankheiten (nach v. Tubeuf), die oft in zerstörendstem Maße auftreten.

Ist auch noch nicht erwiesen, daß die Schütte allein durch *hysterium Pinastri* veranlaßt wird, so ist dieser Pilz doch in hohem Maße daran beteiligt. Unter den vielen versuchten Verhütungsmitteln hat sich Überschirmung und Deckung der Pflanzenbeete (mit Birken- oder Buchenreisig) besonders im Spätwinter häufig als empfehlenswert erwiesen, da hierdurch der Verdunstungsprozeß der Pflanzen durch Sonnenbestrahlung bei noch mangelnder Wurzelthätigkeit in gefrorenem Boden verhütet wird. Auch verhüte man allzu großes Pflanzengebränge. Die Übertragung des Pilzes wird öfter der zur Deckung der Saat- und Pflanzbeete benutzten Kiefernabstreu und dem Kiefernabstreisig zugeschrieben; diese sind sohin fernzuhalten.

Phytophthora omnivora (Peronosporaeae) befällt nur Keimpflanzen der Laub- und Nadelhölzer und tritt sowohl an Naturbesamung im Walde auf, als auch besonders in Saatbeeten, in welchen sie große Lücken verursacht. Die Verbreitung im Sommer er-

1) Dandermann's Zeitschrift V. S. 70.

2) Dandermann's Zeitschrift IX. S. 248.

3) Ed. Heber in der Forst- und Jagd-Zeitung. 1865. S. 126.

4) Bando in Dandermann's Zeitschrift I. S. 76.

folgt durch Gonidien, die vom Herbst zum Frühjahr durch überwinternde Eisporen. Nadelholzkeimlinge fallen um. Buchen zeigen erst große schwarze Flecke auf Kotyledonen und Primärblättern.

Cercospora acerina (Pyrenomyceten) befällt nur Ahornpflanzen im 1. Jahre und macht schwarze kleine Flecken auf den Kotyledonen und ersten Blättern, tritt in Naturbesamungen und Saatbeeten auf, sie tötet die Pflanzen, wenn auch die Stengel befallen sind und verursacht dann in Saatbeeten einen Pflanzenabgang (wie etwa eine Durchreißerung).

Rosellinia quercina (Pyrenomyceten) befällt Eichenpflanzen nur im 1. und 2. Jahre und ist seit lange in Pfalz und Rheinprovinz bekannt, wo sie großen Schaden in Saatbeeten anrichtet. Die Pflanzen sterben während des Sommers ab und es entstehen so kreisflächenförmige Lücken. Schwarze Perithezien entstehen an Wurzeln und am Wurzelhalse und dessen Umgebung auf der Erdoberfläche.

Pestalozzia Hartigii befällt ein- und mehr- (bis vielleicht 4—6 jährige) Pflanzen von Fichten, Tannen und anderen Holzarten und tötet sie bis zum Herbst, verursacht einzelne und horstweise Lücken in Pflanz- und besonders Saatbeeten. Die äußere Erscheinung besteht in einer Einschnürung des Triebes kurz über dem Boden.

Herpotrichia nigra (Pyrenomyceten) tritt an Fichten, Fatschen, Wacholder auf. Tötet mehrjährige Fichten in Pflanzungen, auch bei natürlichem Anflug und besonders in Pflanzgärten. Sie kann zwingen, vollbestockte Pflanzgärten aufzugeben. Sie tritt nur in kälteren Regionen (nicht in milden Lagen und wärmeren Ebenen) auf. Sie wächst unter dem Schnee und spinnt die gebrüchten Pflanzen mechanisch zusammen. Ihre Nahrung nimmt sie mit Haustorien aus den Nadeln. Die äußere Erscheinung bildet ein dichtes graues Mycelgespinnst, welches Nadeln und Triebe zusammenspinnt.

Agaricus melleus und *Trametes radiciperda* (beides Hymenomyceten) töten mehrjährige Nadelholzpflanzen. Der erstere ist durch dicke weiße Mycelhäute unter der Rinde am Wurzelhalse und die schwarzen Rhizomorphen zu erkennen. Der zweite durch sehr zarte weiße Mycelflecken unter der Rinde am Wurzelhalse und durch eine weiße Hymenialschicht der Fruchtkörper, die besonders am Wurzelhalse und an Wurzeln auftreten. Beide verursachen große Verheerungen in Pflanzgärten, Kulturen u. s. w.

Eine Gefahr, die fast jedem Forstgarten droht, sind die Extremzustände der Witterung, insbesondere der Wärmeverhältnisse. Jede einigermaßen erhebliche Temperaturerniedrigung während der Nacht macht sich auf die Prozesse der Keimung und des Wachstums oft empfindlich fühlbar, und müssen die Keimlinge wie die jungen Pflanzen besonders im Frühjahr dagegen geschützt werden. Dieser Schutz wird durch Beschirmung und Bedeckung in verschiedener Weise gegeben. Man deckt die Saatrillen mit locker sich auflagernden Gegenständen, mit Sägemehl, Stroh, abgesicheltem Grase, Moos, Nadelstreu, auch mit kurzen abgeschnittenen Zweigen der Tanne und Kiefer. Alle diese Dinge erwärmen das Keimbett, halten für den Anfang den Frost ab und können von den keimenden Pflänzchen leicht durchstoßen werden. Einen besseren Schutz auch für die weitere Folge gewähren die schon genannten Saatgitter (Fig. 40). Man giebt ihnen die Größe oder wenigstens die Breite der Saatbeete und bemißt die gegenseitige Entfernung der Lättchen derart, daß den Vögeln das Einschlüpfen verwehrt ist, meist 2 cm. Um den Luftzug nicht zu versehen, ist die Verwendung von Latten zur Randeinfassung der Saatgitter, der Verwendung von vollen Brettstücken vorzuziehen. An Stelle der Lättchen findet man auch Schilfstengel, die mit geteertem Garn gebunden sind, verwendet. Wo Saatgitter nicht zur Hand sind, fertigt man

auch Schutzdecken, etwa $\frac{1}{2}$ m über dem Boden, durch horizontal über Gabelpfähle gelegte Stangen, die mit Reisig, Ginster, Stroh *z.* belegt werden. Oder man deckt mit dem sog. Pflanzengitter, Lattengitter, welchen der Brettrahmen der Saatgitter fehlt und die 0,30—0,60 cm über dem Boden von Pfählen getragen werden. Für weniger empfindliche Holzarten ist zum Schutze gegen Frost schon ein seitliches schiefes Festdecken der Beete zwischen den Rillen mit Tannen- oder Kiefernzweigen, mit Erbsenreisig, Ginster, Wachholder *z.* in der Art, daß die Stedkreiser über den Beeten zusammenreichen, vielfach ausreichend. Alle nicht unmittelbar durch Einstreuen in die Saatrillen zum Schutze gegen Frost gegebenen Decken müssen am Tage allmählich weggebracht oder gelockert werden; es ist das vorzüglich zum Zwecke der Lufterneuerung absolut notwendig und ist mit doppeltem Gewicht bezüglich der verschlossenen Saatgitter zu beachten. Wenn die Frostperiode vorüber ist, sind sie vollständig zu entlernen. Auch die im Sommer oder Herbst gesäeten Beete erhalten keine Deckung. Wo darauf zu rechnen ist, ist die Winterdeckung durch Schnee die beste; außerdem können es die Verhältnisse nötig machen, im Winter mit Laub, Nadel- und Moosstreu zu decken.

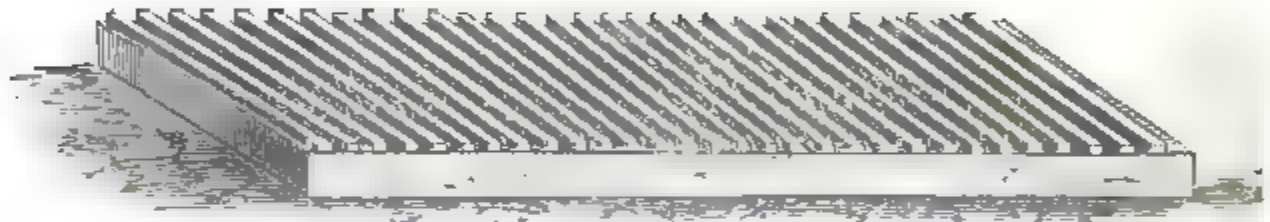


Fig. 40.

In Gegenden mit sehr wechselnden Wärmeverhältnissen und bis in den Sommer andauernder Frostgefahr kann ständige Beschirmung der Beete, ja selbst des ganzen Pflanzgartens, oft nicht umgangen werden. Man stellt dieselbe durch ein Netz horizontaler Stangenverbindung her, die von stabilen 2—3 m hohen soliden Pfählen getragen und nach Bedarf durch verschiedene Beschirmungsmittel gedeckt werden. Diese Hochdeckung wird übrigens so viel als möglich nur auf die mit den empfindlichsten Objekten besetzten Teile des Pflanzgartens beschränkt.

Eine sehr störende Art der Frostwirkung ist das Auffrieren des Bodens und das dadurch bewirkte Ausziehen der Pflanzen. Alle bisher genannten frostabhaltenden Deckungen schützen auch gegen das Auffrieren; wo dieselben aber fehlen, da hat sich das Behäufeln der Rillenpflanzen durch Heranziehen der Erde aus den leeren Zwischenstreifen als sehr wirksam erwiesen. Auch das Belegen des Bodens zwischen den Rillen mit Spaltlatten, Brettschwarten, Steinen, Moosplatten *z.* wird in dieser Absicht angewendet.

Ebenso zerstörend wie Abkühlung und Frost wirkt anhaltend hohe Wärme während des Sommers. Die Hitze ist selbst eine noch schlimmere Gefahr als der Frost, da ihr im allgemeinen schwieriger zu begegnen ist. Die Mittel hierzu sind vorerst die besprochenen verschiedenen Deckungs- und Beschirmungsmittel, die übrigens vielfach den Nachteil haben, daß sie die nächtliche Abkühlung des Bodens und die Taubildung verhindern, und deshalb besser durch seitlich angebrachte Schattenschirme¹⁾ ersetzt werden, die zugleich

¹⁾ Siehe die von Dandl gegen trockenen Wind und Sonne benutzten Schuttschirme in Dandlmann's Zeitschrift I. 69.

auf Sandboden als Windschirme gegen das Verwehen der obersten Bodenschichte Schutz bieten. Mit einer einfachen empfehlenswerten Art von Schutzschirmen (Fig. 41), insbesondere bei Erziehung von Tannen- und Buchenpflanzen zu verwenden, hat uns Grebe bekannt gemacht.¹⁾ Auch eine tüchtige Bodenlockerung durch Behäufeln der Zwischenstreifen in möglichst scholliger Art, andernfalls Belassen der vorhandenen Grasnarbe auf diesen Zwischenstreifen — oder deren volle Deckung durch Moos, Tannenreisig, Spaltlatten, Schwartenstücke u., die unmittelbar auf dem Boden aufliegen, die Pflanzenreihen dagegen knapp frei lassen, wird zur Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit in Anwendung gebracht. Erreicht die

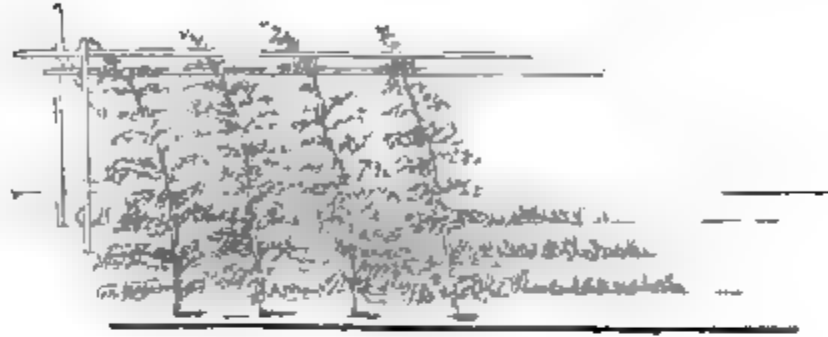


Fig. 41.

Wärme und Trockenheit eine abnorme Höhe, dann muß man zur Bewässerung seine Zuflucht nehmen. In den seltensten Fällen ist die Einrichtung zum Überstauen der Beetwege und unterirdischer Wasserzufuhr getroffen; in der Regel greift man zur Gießkanne und wählt dazu die Morgen- und Abendstunden. Hat man mit dem Begießen begonnen, dann muß es so lange fortgesetzt werden, als die Dürre andauert; beim Begießen ist die Brause hart über dem Boden wegzuführen, um die Verkrustung der Bodenoberfläche, so gut als möglich, zu verhüten.

Ebenso ist es der Unkrautwuchs, gegen dessen Übermächtigwerden die junge Saat geschützt werden muß. Es geschieht das entweder wieder durch

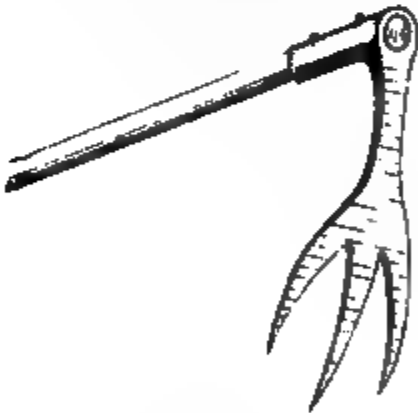


Fig. 42.

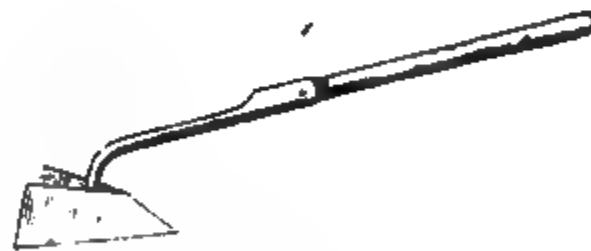


Fig. 43.

Deckung des Bodens in den Zwischenreihen oder durch Jäten. Letzteres erfolgt in der Regel durch Ausraufen des Grases u. mit der Hand; man beginnt hiermit schon möglichst frühzeitig im Jahre, solange die Unkrautwurzeln noch schwach sind, wählt hierzu feuchte Bitterung, jätet nicht nur die Zwischenstreifen, sondern auch die Pflanzenreihen gründlich, durch vorsichtiges mehr horizontal als vertikal wirkendes Ausziehen des Grases, und läßt wohl letzteres auch bis zum Eindürren auf den Zwischenstreifen liegen. Soll mit dem Jäten auch zugleich eine Bodenlockerung oder das Behäufeln

¹⁾ Durabardt, „Aus dem Walde“ IV. 74.

der Pflanzreihen verbunden werden, so bedient man sich der Handgeräte, z. B. kleiner Gartenhacken verschiedenster Art, der Häckelhacke (Fig. 10), scharfzinkiger Hacken, wie des in Fig. 42 abgebildeten Dreizackes,¹⁾ oder man verwendet den hier und da gebräuchlichen Hand-Sätepflug (Fig. 43), auch den Mördlinger'schen Reihenkultivator den von Fischbach konstruierten Häufelflug,²⁾ die Sätebürste (Fig. 44) und ähnliche Werkzeuge. Um den Unkrautwuchs zurückzuhalten, deckt man auch die Zwischenstreifen bis hart an die Pflanzenrillen mit Kohlengrus, Sägemehl, Moos, Brettschwarten und ähnlichen öfter genannten toten Decken.

Eine Maßregel der Pflege ist endlich auch das Ausschneiden der allzu dicht stehenden Sämlinge mit der Schere. Es geschieht am besten schon bei



Fig. 44.

einjährigem Alter im Hochsommer, und werden dabei alle gering entwickelten Individuen, welche von schwachen Samenkörnern stammen, mit einer gewöhnlichen Näh-Schere, am besten durch Frauen, sorgfältig ausgeschnitten, um den kräftigsten Pflanzen mehr Entwicklungsraum zu schaffen. Derart scharf mit der Schere behandelte Beete können das Vorschulen entbehrlich machen.

ff) Verschulung (Überschulen, Umliegen).

In zahlreichen Fällen ist das Pflanzmaterial, welches man auf die vorbeschriebene Art in den Saatbeeten gewinnt, für die Zwecke der Verpflanzung ins Freie vollkommen genügend; vor allem wenn die Saat eine so dünne war, daß die Saatspflanzen zwei oder drei Jahre ohne Beengung im Saatbeete sich hinreichend kräftig entwickeln konnten, oder wenn ihre Verwendung als Jährlinge in Absicht liegt.

Bei der Schwierigkeit aber, namentlich die kleinen Samen hinreichend dünn zu säen, und den Übelständen, welche andererseits mit einer allzu dünnen Saat verbunden sind (Aufrieren), ergiebt sich in der Regel bei der Rillensaat ein Maß der Saatedichte, das den langsam sich entwickelnden Samenpflanzen den nötigen Wachstumsraum auf eine Dauer von 3—4 Jahren nicht immer in ausreichender Weise zu gewähren vermag. Kommt auch ein Teil der Pflanzen zu guter Entwicklung, so bleibt bei dichterem Stande meist die größere Menge zurück, es erwachsen fadenartige Gestalten mit mangelhafter Krouen- und Wurzelbildung.

Es ist ersichtlich, daß, wenn man in jenem Zeitpunkte, von welchem ab der Entwicklungsraum für die Saatspflanzen nicht mehr auszureichen beginnt, dieselben aus den Saatbeeten aushebt und in räumiger Verteilung auf andere freie Beete — die Pflanzbeete — versetzt, damit eine bessere und raschere Entwicklung für alle Saatspflanzen erreichbar werden muß.³⁾ Diese Operation

¹⁾ Stoch'scher Erstirpator, Monatsschr. 1864. S. 56.

²⁾ Forst- und Jagdzeitung 1867. S. 85.

³⁾ Vergl. indessen auch Gieslar, im Wiener Centralbl. 1886. S. 172.

nennt man die Verschulung, und die dadurch gewonnenen Pflanzen heißen Schulpflanzen, verschulte oder umgelegte Pflanzen.

Zum Zwecke der Verteilung muß die erforderliche Menge von Pflanzbeeten vorhanden sein, und der Boden derselben muß in der zur Pflanzenernährung erforderlichen Verfassung, d. h. in derselben Weise vorbereitet sein, wie es bezüglich der Saatbeete oben auseinandergesetzt wurde. Was die Größe der zum Verschulen erforderlichen Bodenfläche im Verhältnis zur Flächengröße der Saatbeete betrifft, so hängt dieselbe von mehrerlei Dingen ab, vorzüglich von dem Alter, in welchem die Saatspflanzen verschult werden, dann von dem Alter, das die verschulten Pflanzen erreichen sollen, weiter von der gegenseitigen Entfernung der Saat- und Pflanzreihen, dem Abstand der Pflanzen in den Reihen, von der betreffenden Holzart und ihren Ansprüchen und mancherlei anderen Voraussetzungen. Im großen Durchschnitte aller Verhältnisse kann man aber annehmen, daß für die Zucht von drei- und vierjährige Pflanzen etwa die 10fache Flächengröße der Saatbeete zu den Verschulungsbeeten erforderlich wird, und für sechsjährige und ältere Pflanzen die 20fache.

Man verschult ein-, zwei-, selten dreijährige Saatspflanzen, und obwohl man im allgemeinen das Verschulungsalter von den jeweilig gegebenen Verhältnissen des Entwicklungsraumes und der Entwicklungstärke der Pflanzen selbst abhängig machen kann, so ist erfahrungsgemäß eine möglichst frühzeitige Verschulung — meist schon als ein- oder zweijährige Pflanze — doch am meisten zu empfehlen. (Bei raschwüchsigen Holzpflanzen macht es schon einen sehr erheblichen Unterschied in der weiteren Entwicklung, ob die ein- oder die zweijährige Pflanze verschult wurde; das Gewicht der drei- und vierjährigen, einjährig verschulten Pflanzen übertrifft jenes der zweijährig verschulten oft schon um das Fünf- oder Sechsfache.) Eine Ausnahme verlangen allerdings die in rauher Lage befindlichen Forstgärten der höheren Gebirge, denn hier ist eine Verschulung vor dem zweiten und dritten Jahre kaum thunlich; ebenso bei der langsam sich entwickelnden Tanne. In milden Tieflagen dagegen verschult man ausnahmsweise selbst die Keimpflanzen mit Erfolg. Halbheister und Heister werden gewöhnlich zwei- auch dreimal verschult, um gut bewurzelte und kräftige Pflanzen zu gewinnen.

An einigen Orten verwendet man von den zweijährigen Pflanzen die kräftigsten sofort zur Verpflanzung ins Freie; die mittleren Stärken kommen zur Verschulung und die geringen Pflanzen werden fortgeworfen.

Die beste Jahreszeit zum Verschulen ist das Frühjahr, wenn die Vegetation erwacht; doch kann man bei umsichtigem Verfahren auch noch während der Triebentwicklung verschulen. Feuchte Witterung ist immer wünschenswert, im anderen Falle muß durch künstliche Bodenbefeuchtung und Einschlämmen der Pflanzen durch die Gießkanne geholfen werden.

Die Verschulungs-Arbeit besteht im wesentlichen im Ausheben der Saatspflanzen aus den Saatbeeten und Verpflanzen derselben auf die Pflanzbeete. Beim Betrieb im großen gewährt es Nutzen, wenn man diese Arbeit nach einer gewissen schablonenmäßigen Ordnung bethätigen läßt.

Um die Saatspflanzen aus den Saatbeeten auszuheben, eröffnet man hart neben der ersten Pflanzenreihe mittelst des Spatens einen Graben von etwas größerer Tiefe als die Wurzeltiefe der auszuhebenden Pflanzen ist; sodann

wird der Spaten auf der anderen Seite der Pflanzenreihe eingesetzt und der gefaßte Erdballen samt den darin wurzelnden Pflanzen in den Graben umgekippt. Ist die ganze Pflanzenreihe mit gelockertem Ballen in den Graben gebracht, dann zerlegt man mit den Händen die größeren Erdballen, klopft die Erde ab und erhält derart kleine Pflanzenbüschel, deren Wurzelgeflechte man, bei Gelegenheit des nun erfolgenden Einschlämmens in flüssigem Lehm-
brei, weiter entwirrt.

Hierbei werden alle schwächlichen krüppelhaften und in der Entwicklung zurückgebliebenen Pflanzen sorgfältigst ausgeschieden, so daß nur möglichst wuchskräftiges

Material zum Verschulen kommt, denn nur das letztere verlohnt das Verschulen. Manche Pflanzenzüchter kürzen auch mit einer scharfen Schere die allzu langen Wurzelschwänze, bevor man die Pflanzen einschlämmt.

Zum Ausheben der Pflanzen aus Vollsaatbeeten bedient man sich am besten großer zweizinkiger Hacken (Karste) oder mehrzinkiger Stechgabeln, womit größere Erdballen ausgehoben werden, die man mit der Hand zerlegt, um die einzelnen Pflänzchen freizulösen. — Kommen die ausgehobenen Pflanzen nicht sofort zur Verschulung, dann werden sie in frischer Erde eingeschlagen, außerdem formiert man handgroße Bunde und verbringt sie,



Fig. 45.

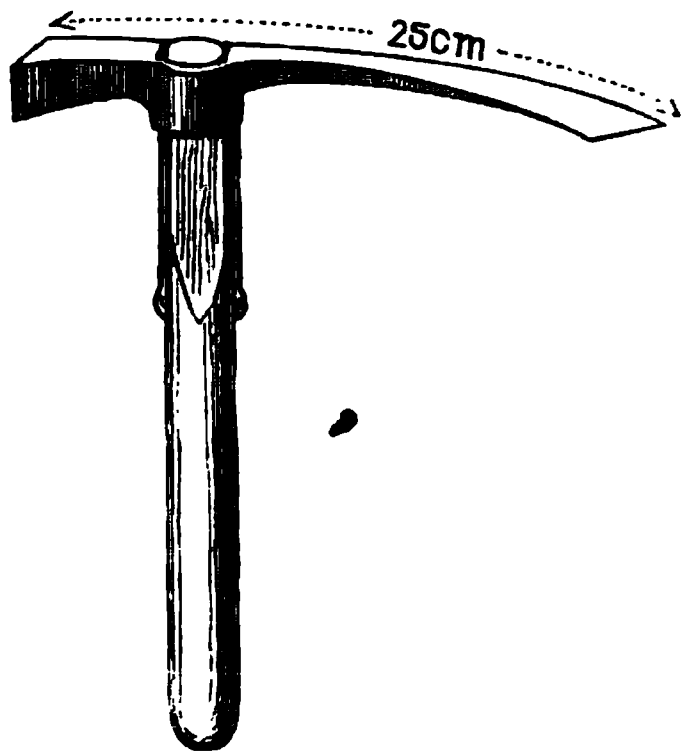


Fig. 46.

noch feucht aus dem Schlammwasser gehoben, auf die Pflanzbeete.

Das Einzelpflanzen in die Verschulungsbeete erfolgt in Reihen von 15—30 cm Abstand. Hierzu bedient man sich mancherlei Hilfsmittel: Die einfachsten sind das Sechholz oder ein Pflanzenhäufchen, oder man setzt

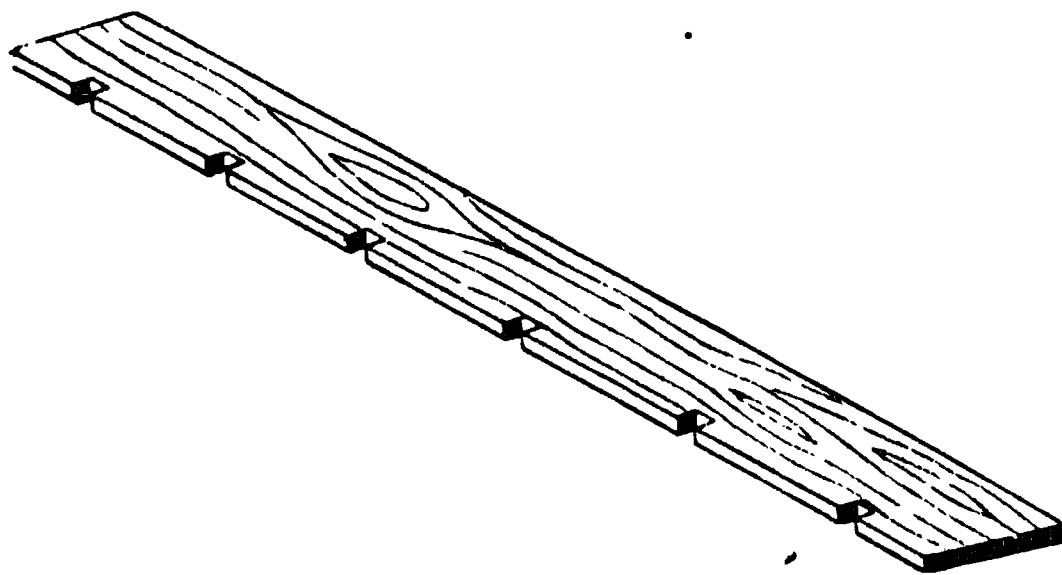


Fig. 47.

die Pflanzen unter Benutzung des Pflanzbrettes in Gräbchen ein, oder man bedient sich maschinenartiger Vorrichtungen von verschiedener Konstruktion. Da das ganze Verschulungsgeschäft eine mechanische Gartenarbeit ist, so erklärt sich der Vorteil, welchen, in Hinsicht auf Arbeitsförderung und Kostenersparung, entsprechende Arbeitsgeräte gewähren.

Bei der Verwendung des Sechholzes (Fig. 45) oder eines Häufchens (Fig. 46 stellt das sehr empfehlenswerte Verschulungshäufchen von Mayer in Grafrath vor), wird für jede Pflanze längs der Pflanzschnur oder einer Pflanzlatte ein besonderes Pflanzloch gefertigt, und die eingesetzte Pflanze mit der Hand festgedrückt.

Beim Verschulen in Gräben bedient man sich des Pflanzbrettes, einer einfachen Latte von etwa 20 cm Breite und der Länge der Pflanzbeetbreite, welche am einen Ende in Abständen von 12 zu 12 cm (je nach der Stärke der Pflanzen auch geringeren oder größeren Abständen) mit Einteilungsmarken oder Einkerbungen versehen ist (Fig. 47). Diese Pflanzlatte wird zur Bildung der ersten Pflanzreihe an der Seite des Verschulungsbeetes angelegt, hart an dem mit den Einteilungsmarken versehenen Rande derselben wird mittelst des Spatens oder einer Hacke der Pflanzgraben mit einerseits senkrechter Wand ausgeworfen, die Pflanzen werden an den Lattenmarken eingestellt und schließlich wird die ausgehobene Grabenerde mit der Hand beigezogen und an die Pflanzen festgedrückt. Oft auch wird der ganze Pflanzgraben mit Rasenmasse oder Kulturerde voll geschüttet und dann angegedrückt. Sodann wird das Pflanzbrett (das die Breite des Abstandes der Pflanzreihen haben muß) abgehoben und an die soeben gefertigte Pflanzenreihe an-, beziehungsweise weitergelegt, um die zweite Pflanzreihe zu fertigen, und so fort bis das ganze Beet bestellt ist.

Unter den komplizierteren Vorrichtungen seien hier nur genannt die Mutscheller'sche Pflanzenlatte, ¹⁾ das Verschulungsgestell von Ed, ²⁾ die Thygeson'sche Pflanzenharke ³⁾ (Fig. 48) und Fader's Verschulungsmaschine. ⁴⁾ Wo die Pflanzenproduktion sich bloß auf Fichten und Kiefern beschränkt und alljährlich Millionen dergleichen zur Verschulung gelangen, da mögen diese Apparate am Platze sein.

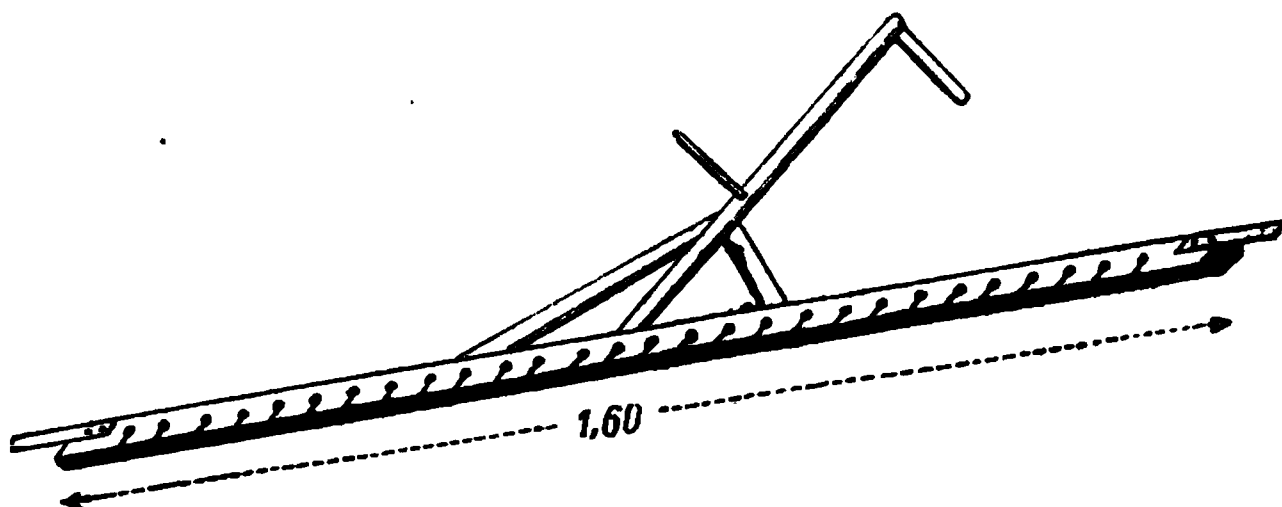


Fig. 48.

Von allen diesen Methoden der Verschulung ist das Einsetzen der Pflanzen in Gräben die empfehlenswerteste und rationellste, weil hier die Wurzeln ohne allen Zwang in ihrer natürlichen Entwicklung in den Boden gelangen.

Die beim Verschulen einzuhaltende Entfernung von Pflanzreihe zu Pflanzreihe und innerhalb derselben von Pflanze zu Pflanze richtet sich wesentlich nach der Stärke der Pflanzen, deren Raschwüchsigkeit und der Verschulungsdauer. Für 1- und 2jährige Saatzpflanzen von Fichten, Kiefern und Tannen, welche noch 2—3 weitere Jahre auf den Pflanzbeeten zu verbleiben haben, genügt eine Entfernung der Reihen von 15—20 cm (nicht enger, wenn Lockerung und Behäufelung stattfinden soll) und eine Entfernung der Pflanzen unter sich von 10—15 cm. Für Lärchen und raschwüchsiges Laubhölzer muß der Verband weiter sein.

In der Regel liefert der Forstgarten nur wurzelfreie Pflanzen; doch ist man an einigen Orten auch auf Gewinnung von verschuluten Ballen-

¹⁾ Allg. Forst- und Jagdzeitung 1884, S. 7.

²⁾ ebendaselbst 1885, S. 197.

³⁾ Dandellmann's Zeitschr. 1885, S. 25.

⁴⁾ Österr. Vierteljahrsschr. 1885, S. 292; dann im österr. Centralbl. 1886, S. 433.

pflanzen bedacht.¹⁾ Zu diesem Zwecke werden die einjährigen Saatpflanzen auf nicht gelockerte Pflanzbeete im Quadratverbande mit 15 bis 20 cm Pflanzweite verschult, um sie zu 3- oder 4jährigen Ballenpflanzen heranwachsen zu lassen. Jede Bodenlockerung muß natürlich unterbleiben und das Unkraut darf nur abgeschnitten werden.

Die Pflege der Schulbeete erfolgt in derselben Weise, wie es oben bezüglich der Saatbeete angegeben wurde, und bedient man sich bald dieser, bald jener Mittel zur Deckung und Beschirmung, vorzüglich der Pflanzengitter. Wo es sich nicht um raue Hochlagen handelt, ist es empfehlenswert, vom zweiten Verschulungsjahre ab alle Deckung womöglich einzustellen, um die Pflanzen an die schutzlosen Verhältnisse der freien Kulturfläche zu gewöhnen. Sehr empfehlenswert ist es, die Pflanzenreihen bei Gelegenheit des Jätens zu behäufeln; es äußert sich dasselbe förderlich auf die Wuchsentwicklung der Pflanzen und beugt dem Auffrieren vor.

Wo man sich bei der Zucht von Heisterpflanzen für deren Pflege durch Beschneiden entscheidet, da kann mit dieser Operation schon auf den Verschulungsbeeten begonnen werden.

gg) Kosten der Pflanzenzucht.

Schon eine oberflächliche Erwägung aller beim Forstgartenbetriebe in Betracht kommenden Momente muß erkennen lassen, daß die Heranzucht des Pflanzenmaterials in ständigen Forstgärten, je nach der Art desselben, an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten die abweichendsten Kostensätze in Anspruch nehmen muß — und das ist in der That der Fall.

Als vorzüglich maßgebend machen sich die geltend: vorerst die Höhe des Arbeitslohnes, dann die Bodenbeschaffenheit in Hinsicht der Konsistenz, seiner Neigung zum Unkrautwuchse, seinen Anforderungen an Düngung und Melioration überhaupt, weiter das Maß, in welchem alle die verschiedenen Schutzmittel gegen Frost, Hitze, Wind, Tiere u. s. w. in Anwendung zu kommen haben, die Stärke und das durchschnittliche Alter der zu erziehenden Pflanzen, der Umstand, ob es sich um Saatpflanzen, vielleicht nur Sämlinge, oder um Schulpflanzen handelt, die vorherrschend zu züchtende Holzart, denn einzelne Holzarten verursachen geringeren Aufwand an Pflege und Arbeit, als andere, endlich fällt auch die Ausdehnung des Betriebes in die Wagsschale, denn der Massenbetrieb produziert in der Regel wohlfeiler, als die vereinzelte Wirtschaft und vor allem, wenn die Produktion über die Grenzen des eigenen Pflanzenbedarfes so weit ausgedehnt wird, daß durch Verkauf des Überschusses ein namhafter Teil der Gesamterzeugungskosten gedeckt wird.

Ein Moment, das die Kosten der Pflanzenzucht ganz besonders beeinflusst, ist das Verschulen der Sämlinge; es verteuert die Pflanzenerziehung immer in höchst beträchtlichem Maße. Wo Schulpflanzen nicht absolut nötig sind, da muß man stets bestrebt bleiben, durch dünne Einsaat, sorgfältige Pflege der Saatpflanzen u. s. w. das Verschulen möglichst zu umgehen. Es giebt heute viele Forstbezirke, in welchen man das Verschulen teils sehr erheblich reduziert, teils für das gewöhnliche Nadelholz-Pflanzmaterial mit Recht

¹⁾ Dandelsmann's Zeitschr. IX. 655; dann Schlesische Vereinschrift 1879, S. 340.

ganz aufgegeben hat. Für starke Boden- und Feisterpflanzen kann dasselbe dagegen nicht entbehrt werden.

Als Beispiel und um auch die absolute Größe der Pflanzenerziehungskosten kurz zu berühren, geben wir folgende aus dem großen Betriebe entnommene wenige Sätze, welche sich jedesmal auf 1000 Stück Pflanzen beziehen:

- 1 jährige Kiefernpflanzen 12 und 18 Pf. ¹⁾ bis 37, 54 Pf. und 70 Pf. ²⁾;
- 1—3 jährige Fichten-, Kiefern- und Lärchen-Saatpflanzen 60 Pf. bis 1,30 M ³⁾;
- 4 jährige verschulte Fichtenpflanzen 5—7 M ⁴⁾;
- 4—6 jährige verschulte Fichtenpflanzen 8—12 M ⁵⁾;
- 4- und 5 jährige verschulte Fichtenpflanzen 3,50—4,80 M ⁶⁾;
- 5—6 jährige verschulte Tannenpflanzen 4—6 M;
- 3 jährige Eichenpflanzen ohne Verschulung 3—5 M ⁷⁾;
- 1 jährige Eichen- und Ahornsaatpflanzen 3—4 M ⁸⁾;
- 3—4 jährige Eichen- und Ahornpflanzen (bis 1 m hoch) 15—16 M ⁹⁾;
- 7—8 jährige dergl. zweimal verschult 84 M ¹⁰⁾;
- 3 jährige verschulte Kiefernballenpflanzen (Verschulen und Ballenstecken) 3—4 M ¹¹⁾.

Die Kosten für erstmalige Anlage und Instandsetzung des Forstgartens sind in diesen Beträgen nicht einbegriffen, sie belaufen sich, was Erdarbeiten und Umzäunung betrifft, bei den heutigen Taglohnsätzen per Hektar auf 350 bis 500 Mark, je nach der Bodenbeschaffenheit. Bei lebhaftem rationellen Betriebe der Pflanzenzucht im Forstgarten können an 1—4 jährigen nicht verschultem Materiale per Hektar alljährlich 1—1½ Million Pflanzen gewonnen werden, wovon $\frac{2}{3}$ den Nadelhölzern und $\frac{1}{3}$ den Laubhölzern zugehören.

Detaillierte Angaben über die Kosten der Pflanzenzucht in Forstgärten finden sich in dem diesem Werke am Schlusse beigefügten Anhange.

d) Bezug der Pflanzen aus Wandergärten.

Dient ein Grundstück nur vorübergehend zur Pflanzenzucht, so bezeichnet man es als wandernden Forstgarten. In der Regel legt man dieselben auf der Kulturfläche selbst oder in nächster Nähe derselben an, beschränkt das zu erziehende Pflanzenmaterial nur auf den Bedarf dieser Kulturfläche und läßt den Garten wieder eingehen, wenn letzterer befriedigt ist. Oft auch dehnt man seine Benutzung so lange aus, bis mehrere nachbarlich situierte Kulturflächen vollständig mit Pflanzen versorgt sind. Je nach der größeren oder geringeren Zersplitterung der aufzuforstenden Flächen ergeben sich dann oft mehr oder weniger Wandergärten in demselben Reviere, mit rascherem oder langsamerem Ortswechsel.

¹⁾ Dandermann's Zeitschr., VIII. 409; Ebenda 1889. S. 85.

²⁾ Ebenda selbst, V. 71. VII. 257.

³⁾ Baur, Monatschr., 1877. S. 25; dann Schles. Vereinschr. 1880, S. 107.

⁴⁾ Schmitt, Anlage der Fichtenpflanzschulen, S. 94.

⁵⁾ Durchschn. Kostensatz aus 16 Revieren der Fürstenberg'schen Wäldungen (Verhandlg. des baltischen Forstvereins zu Schopshelm).

⁶⁾ Fischbach in Baur's Monatschr. 1886, S. 104.

⁷⁾ Dursthardt, „Aus dem Walde“, IV. 79.

⁸⁾ Schles. Vereinschr. 1880, S. 107.

⁹⁾ Ebenda selbst.

¹⁰⁾ Ebenda selbst.

¹¹⁾ Ebenda. 1879, S. 240; dann Dandermann. Zeitschr. IX, Heft 8.

Es ist leicht zu erkennen, daß allein schon durch die mit dem Wandergarten-Betriebe verbundene Zersplitterung der Arbeitskraft in der Regel nicht dieselben Erfolge erzielt werden können, als wenn die Kräfte sich auf ein einziges oder nur wenige Objekte konzentrieren, wie beim Betrieb der ständigen Forstgärten. Wohl wird bei Behandlung dieser Gärten nach denselben allgemeinen Grundsätzen verfahren, wie sie bezüglich der ständigen Gärten im Vorhergehenden auseinander gesetzt wurden, aber man kann denselben in der Ausführung dennoch nicht in jener Vollendung und mit jener Sorgfalt gerecht werden, wie beim intensiven Betriebe der ständigen Forstgärten. Die Bodenbearbeitung, dessen Pflege durch Jäten, Schutz und Pflege der Pflanzen u. s. w., müssen gewöhnlich oberflächlicher gehandhabt werden, und deswegen liefern diese Gärten mehr Ausschuß und gewöhnlich nicht jene ausgesuchte Qualitäts-Ware, wie sie aus den sorgfältigst behandelten ständigen Gärten hervorgeht. — Obwohl in den Wandergärten in der Regel vom Verschulen abgesehen wird, so giebt es doch auch Fälle, in welchen auch hier verschult wird. Auch giebt es Wandergärten, die allein dem Zwecke der Verschulung (z. B. für 1 jährige Kiefern) dienen.

Ungeachtet dessen haben aber auch die Wandergärten ihre große Berechtigung und zwar vorzüglich deshalb, weil durch dieselben der ganze Kultur-Betrieb sehr erheblich wohlfeiler zu stehen kommt, und in der Mehrzahl der Fälle die erzielte Pflanzenqualität ausreichend genügt. Ja man kann sagen, daß die weniger geil und anspruchslos entwickelten Pflanzen bei ihrem kompensiöser entwickelten Wurzelsystem sich meist leichter verpflanzen lassen, weniger der Gefahr der Wurzel-Deformation unterliegen und rascher am neuen Standort sich habitieren, als sehr gemästete Pflanzen aus ständigen Gärten. Insbesondere sind wandernde Forstgärten zu empfehlen

a) in allen Fällen, bei welchen es sich nur um eine vorübergehende Aufgabe der Pflanzenzucht handelt. Das ergibt sich öfter bei der Kultur größerer Obflächen, die im Verlaufe mehrerer Jahre in Bestockung zu bringen sind und zu welchem Zwecke man öfter Wandergärten auf der Kulturfläche selbst anlegt. Auch die Vervollständigung ausgedehnter Naturbestandungen durch ein bestimmtes Pflanzenmaterial kann hierzu Veranlassung geben.

β) Ebenso wo die Örtlichkeitsverhältnisse die Bestockung mit Ballenpflanzen oder mit Sämlingen erwünscht oder notwendig machen, denn die ersteren ertragen keinen weiten Transport, teils ihrer Schwerfälligkeit halber, teils weil bei Weiterverführung die Erdballen meist nicht halten, und die letzteren machen wenig Anforderung an Zucht und Pflege.

γ) Bei sehr divergierenden Standortszuständen, namentlich hinsichtlich der klimatischen Faktoren. Es giebt Hochlagen, die ein besonders widerstandsfähiges, derbes Pflanzenmaterial erfordern, wie es nur in Gärten erzogen werden kann, welche eine annähernd entsprechende Situation haben.

Da in den eigentlichen Hochlagen der Pflanzgartenbetrieb meist unmöglich ist, so bringt man oft auch das aus den tiefer gelegenen Gärten entnommene Material in der Art zur Verwendung, daß die hier vor der Triebentwicklung gestochenen Pflanzen nach den hochgelegenen Kulturplätzen verbracht, und da bis zur Verpflanzung tüchtig mit Erde oder Schnee bedeckt, d. h. eingeschlagen werden.

d) Es giebt weiter Holzarten, welche so exklusive Anforderungen an den Boden oder an gewisse Beschirmungsverhältnisse machen, daß man bezüglich ihrer Befriedigung den ständigen Forstgarten verlassen und zu ihrer Heranzucht passende Örtlichkeiten außerhalb desselben auffuchen muß. Zu diesen Holzarten gehört in erster Linie die Erle¹⁾ und Weide, unter Umständen auch die Esche und Birke und bezüglich des Schutzbedürfnisses die Tanne.

e) Ständige Gärten unterliegen weit mehr und empfindlicher den durch Tiere, Pilze u. verursachten Störungen (Engerlinge, Würmer, Schütte, Keimlingspilze u.) als die den Platz wechselnden Wandergärten.

Für die Zucht von starken Boden- und Feisterpflanzen besonders der Laubholzarten sind ständige Gärten nicht zu entbehren; im übrigen aber wäre zu wünschen, daß an die Stelle dieser teuren, so oft zu bloßen Parade- pferden sich auswachsenden ständigen großen Pflanzgärten mehr und mehr die einfachen Saat-Wandergärten treten möchten. An vielen Orten ist diese Wandlung im Werden oder schon vollzogen.

Als kleine wandernde Forstgärten können auch die eingeebneten Stocklöcher der Diebsflächen betrachtet werden, die man in einigen Gegenden in oft ausgebreitetem Maße zur Pflanzenzucht und auch zum Vershulen der Pflanzen benutzt: für den letzteren Zweck ist zu empfehlen, diese Stockplatten im Herbst tüchtig durchzuhacken, wobei man über deren Grenzen auch etwas hinausgreifen kann, dieselben über Winter liegen zu lassen und im folgenden Frühjahr mit Jährlingen zu bestellen. Ebenso können zur Kategorie der Wandergärten alle dichte Streifen- und Plattensaaten der Freikulturen gezählt werden, denn bei kräftiger Einsaat, gutem Samen und günstiger Frühjahrswitterung ergeben sich hier oft eine weit über den Bedarf hinausgehende Masse von Pflanzen, die als Jährlinge oder 2jährige Pflanzen herausgestochen und anderweitig zur Verwendung gebracht werden können.

e) Qualität des Pflanzmaterials.

Wie der Erfolg der Saatkulturen wesentlich durch die Güte des Samens bedingt ist, so hat die Qualität des Pflanzmaterials einen hervorragenden Einfluß auf den Erfolg der Pflanzkultur. Eine exakte Prüfung dieser Qualität, wie es beim Samen durch die Keimprobe geschieht, ist beim Pflanzmaterial nicht statthaft und muß sich dieselbe auf Beurteilung, und zwar durch Vergleichung des konkreten Objektes mit den an normales Material zu stellenden Forderungen beschränken.

Es bestehen zwar nicht unerhebliche Unterschiede in der normalen Beschaffenheit der Pflanzen je nach Holzart, Alter, Standort u. s. w., doch aber giebt es allgemeine Eigenschaften, die für die Qualität jeder Pflanze maßgebend sind und welche die Wachskraft derselben bedingen; denn was beim Samen die Keimkraft, das ist bei der Pflanze durch die Wachskraft ausgedrückt.

Die Wachskraft ist bei der normalen Pflanze gekennzeichnet durch normale Form und Gestalt, reiche Wurzelbildung und volle gesunde Kronenentwicklung. Normal gestaltet ist die Pflanze, wenn sie eine gleichförmige Entwicklung ihrer einzelnen Teile erkennen läßt, und die letzteren im Ebenmaße zu einander stehen. Obwohl die verschiedenen Holzarten bezüglich der Schaftentwicklung schon in früher Jugend, und auch nach der Altersstufe inner-

¹⁾ Burckhardt, „Aus dem Walde“. I. 72.

halb der letzteren, nicht unerhebliche Abweichungen gewahren lassen, so muß doch bei allen normal gestalteten Pflanzen auch die Schaftbildung nach Höhe und Stärke dieses Ebenmaß zeigen, und darf, wie es oft stattfindet, die Höhe nicht übermäßig und auf Kosten der Stärke in fadenartiger Gestalt entwickelt sein, oder umgekehrt. Abnorme gekrümmte Schaftform beeinträchtigt meist den Wert der Pflanze. Die normale Pflanze hat eine, ihrem Alter und den Eigentümlichkeiten der betreffenden Holzart entsprechende, reich und symmetrisch entwickelte kompensiöse Wurzelbildung; es sind bei ihr vorzüglich die feineren und die Haarmurzeln reich entwickelt, und die letzteren noch mit den fest verwachsenen Erdklümpchen versehen. Aus tief gelockerten gedüngten Pflanzbeeten stammende, übermäßig stark entwickelte sog. gemästete Pflanzen können allgemein nicht als Normalpflanzen betrachtet werden. Die Krone wird durch kräftige, saftiggrüne Blätter gebildet, ist hinreichend symmetrisch gebaut und überkleidet bei den meisten Holzarten den Schaft etwa bis zu dessen unterer Hälfte. Im blattlosen Zustand bilden die Knospen, ihre Größe, Fülle und Zahl ein Hauptkriterium zur Beurteilung der Wuchskraft; die Zahl besonders bei den nicht auf die Terminal- und Quirlnospen beschränkten Holzarten. Die wuchskräftige junge Pflanze muß an allen Schaft- und Zweig-Teilen ein lebhaft grün gefärbtes saftvolles Bast- und Rinden-Parenchym unter der abgezogenen Epidermis, und möglichst wenig Korkbildung erkennen lassen. Doch erleidet letzteres nach Alter und Holzart Ausnahmen. — Eine derart beschaffene normale Pflanze setzt voraus, daß sie kräftigem, gutem Samen entkeimte, auf genügend lockerem und nahrhaftem Boden in ausreichendem Entwicklungsraume erwachsen ist und von keinerlei Störungen während ihrer Entwicklung betroffen wurde.

Es muß notwendig auch die weitere Voraussetzung gemacht werden, daß die betreffende Pflanze den gewaltsamen Eingriff in ihr Leben, der immer mit ihrer Verpflanzung verbunden ist, mit geringstmöglichem Nachteile übersteht und an ihrem neuen Standorte sich kräftig fortentwickelt. Es ist also die Eigenschaft der Pflanze, sich leicht und sicher verpflanzen zu lassen, was für die Qualität des Pflanzmaterials um so mehr in die Waagschale fällt, als beim Betrieb der Pflanzkultur im großen nur immer ein mittleres Maß von Sorgfalt bei der Verpflanzungsarbeit vorausgesetzt werden darf. Diese Eigenschaft ist aber vorzüglich bedingt durch den Wurzelbau, und es ist klar, daß eine Pflanze um so leichter und mit um so sicherem Erfolge sich muß verpflanzen lassen, je kompensiöser der gesamte Wurzelkörper entwickelt ist. Eine gut qualifizierte Pflanze soll also einen reich entwickelten, aber auf verhältnismäßig engen Raum beschränkten Wurzelkörper besitzen, ohne weit ausstreichende und besonders nach der Tiefe sich übermäßig ausdehnende Wurzelschwänze.

Auf die Heranzucht solcher normal beschaffenen Pflanzen kann hingewirkt werden durch entsprechende Beschränkung des Wurzelbodenraumes oder durch Pflanzenzucht in nicht übermäßig gelockertem aber besonders im Oberboden nahrungsreichen Erdreich. Was das erste Mittel betrifft, so gewährt dasselbe in vollendetster Weise die Topfkultur, allein diese Methode kann in der Forstwirtschaft selbstverständlich nur in höchst seltenen Fällen Anwendung finden. Vergleichbar mit diesem Mittel der direkten Raumbeschränkung ist das Erwärmen der Pflanzen in mehr oder weniger engem Verbande auf den Saat- und Pflanzbeeten des Forstgartens. Durch die Dichtigkeit der Saat wie durch die Entfernung der Pflanzrillen und der Pflanzen in der Rille ist sohin ein verhältnismäßig beachtenswerter Einfluß auf die Wurzelverbreitung, wenigstens in horizontaler Richtung eingeräumt.

Ein weiteres Mittel zur Verhütung eines allzuweit ausgebreiteten Wurzelskörpers besteht in der Erziehung des Pflanzmaterials in nahrungskräftigem Boden. Auf sehr lockerem magerem Boden wird der Tiefgang der kaum verzweigten Hauptwurzel begünstigt; der kräftige Boden dagegen ruft die Bildung der Seitenwurzeln und der so maßgebenden Entwicklung der feinen mit Wurzelhaaren reichlich besetzten Nebenwurzeln hervor. Ist assimilierbare Nahrung im nächsten Umkreise in so reichem Vorrathe aufgehäuft, daß die Pflanze für eine Reihe von Jahren ihr Genüge findet, so ist kein Grund vorhanden, dieselbe durch weitausstreichende, wenig zerteilte und rasch sich verlängernde Wurzelsäben in der Ferne zu suchen. In gutem Boden ist deshalb die Wurzelentwicklung immer kompensibler, aber auch reicher als in schwachem Boden. Schon aus diesem Grunde muß kräftiger Boden oder entsprechende Düngung in der oberen Schicht eine der wichtigsten Bedingungen sein, welche an eine erfolgreiche Pflanzenzucht im Forstgarten gemacht werden müssen.

3. Zeit der Pflanzung.

Die Verpflanzung ist fast immer eine gewaltsame Operation, die mit der Pflanze vorgenommen wird, weil damit gewöhnlich eine, wenn auch nur geringe, Wurzelbeschädigung verbunden ist, oder doch wenigstens die seitherigen Existenzverhältnisse eine Änderung erfahren, die eine zeitweise Unterbrechung des gegebenen Aktivzustandes in sich schließt. Erfolgt indessen die Verpflanzung mit aller jener Sorgfalt, wie sie im gärtnerischen Betriebe häufig zur Anwendung gelangt, dann können alle diese Störungen auf ein so geringes Maß beschränkt werden, daß dieselben für die Weiterentwicklung der Pflanzen ohne Belang sind.

So können Ballenpflanzungen zu jeder Jahreszeit ausgeführt werden, wenn der Ballen hinreichend groß gemacht und der Boden überhaupt zugänglich d. h. nicht gefroren oder allzu naß ist. Auch wurzelfreie Pflanzen können bei offenem Boden in jeder Jahreszeit versetzt werden, wenn das Verpflanzen mit dem Aufwande aller nur möglichen Sorgfalt geschieht.

Aber im großen Betriebe der Forstwirtschaft kann niemals auf eine vollendete Sorgfalt gerechnet werden, und deshalb vermeidet man vor allem im Sommer zu pflanzen, weil während der Vegetationszeit die Pflanze in voller Assimilationsthätigkeit steht und deshalb am empfindlichsten gegen jede Störung oder Unterbrechung derselben ist. Auch der volle Winter verbietet in der Regel das Pflanzgeschäft, teils wegen gefrorenem oder überhaupt unzugänglichem Boden und wegen der in dieser Jahreszeit sowohl quantitativ wie qualitativ nur sehr beschränkten Arbeitsleistung. Dazu kommt der für die Laubhölzer immerhin beachtenswerte Umstand, daß die Wurzeln derselben auch während des Winters langsam fortwachsen, und der Jahrring im Wurzelskörper bei Eiche und Buche im Januar, bei den übrigen erst im Februar und März, selbst erst im April und Mai abschließt. Die Wurzeln dieser Holzarten unterliegen deshalb leichter dem Froste als der Stamm und die Äste.

Das Frühjahr ist dem Herbst im allgemeinen, und besonders für Nadelhölzer, vorzuziehen, weil hier der Vegetationseintritt der Verpflanzung alsbald auf dem Fuße folgt, die jungen Pflanzen nicht durch Winterkälte, durch Auffrieren des Bodens, nicht durch Vertrocknung leiden, der Boden unter gewöhnlichen Verhältnissen jenen Grad von Wärme und Feuchtigkeit besitzt, der rasches Anwurzeln gestattet, der Gras- und Unkrautwuchs das Verpflanzungsgeschäft weniger behindert, die Arbeitskräfte in

größerer Auswahl zur Verfügung stehen und bei den schon längeren Tagen die Arbeitsförderung eine größere ist.

Während des Zeitraumes vom Augenblick der Verpflanzung bis zum Wiederbeginn der Vegetationsthätigkeit in Wurzeln und Blättern steht die Pflanze gleichsam tot und ohne Wurzelthätigkeit im Boden. Fällt der Beginn der letzteren, wie bei den wintergrünen Nadelhölzern spät hinaus (Mai), so kann die Pflanze, besonders auf trockenem Boden, infolge der durch starke Insolation angeregten Blattverdunstung vertrocknen, sie wird gelb oder geht ganz ein (Ebermayer). Für die Verpflanzung der Fichte, Kiefer, Tanne zc., auf der Kahlfäche muß deshalb eine späte Verpflanzung weniger Gefahren in sich schließen, als eine frühzeitige. Bei der Verpflanzung unter Schirm ermäßigt sich die letztere um so mehr, je wirksamer der Schirm die direkte Insolation abschließt oder die Verdunstung verhindert. Für sommergrüne Pflanzen fällt diese Gefahr ganz weg, sie können zu jeder Zeit verpflanzt werden.

Die Pflanzung im Herbst findet in der Regel nur statt bei Laubhölzern, und zwar im Falle die Arbeitsaufgabe überhaupt eine so ausgedehnte ist, daß sie im Frühjahr allein nicht bewältigt werden kann. Dann bei Laubhölzern auf Böden, welche im Frühjahr erfahrungsgemäß an großer Trockenheit leiden (manche Kalkböden), wie auf allen im Frühjahr übermäßig nassen Böden; ebenso liebt man öfter auch die Herbstpflanzung bei den im Frühjahr sehr früh ausschlagenden Lärchen und Birken. Oft beschränkt man die Arbeiten der Herbstpflanzung auch nur auf einen Teil des Geschäftes, auf Bodenbearbeitung, Löcher machen zc.

Im Hochgebirge folgt der Sommer dem Winter meist unvermittelt, die anderwärts mehr oder weniger lange Zeit des Frühlahrs ist hier sehr beschränkt, und wäre es sohin wünschenswert, wenn der Herbst zur Verpflanzung benutzt werden könnte. Aber zu dieser Zeit ist der Boden meist sehr trocken, die Pflanzen leiden oft viel während des langen schneereichen Winters, und spricht die Erfahrung weit mehr für die Frühjahrspflanzung. Da es sich hier in der Hauptsache um wintergrüne Nadelhölzer handelt, so erklärt sich der Erfolg der Frühjahrspflanzung leicht aus den oben besprochenen Gründen; ja es muß eine späte Frühjahrspflanzung (mit Ausschluß der Zeit der vollen Triebentwicklung) hier sogar besonders erwünscht sein.

Daß man auch im Sommer verpflanzen könne, wenn mit Umsicht verfahren wird, wurde oben erwähnt. Bei sehr ausgedehntem Kulturbetriebe und besonders auf Frostorten ist man hierzu mitunter veranlaßt; in solchen Fällen beschränke man aber womöglich die Sommerpflanzung auf jene Holz- und Pflanzenarten, welche sich erfahrungsgemäß am sichersten verpflanzen lassen (Fichten-Mittelpflanzen, Buchenjährlinge mit Ballen zc.) und unterbreche das Verpflanzungsgeschäft wenigstens bis zum Abschlusse der Triebentwicklung und auch während der trockenen Witterung.

4. Ausheben der Pflanzen.

Die zu versetzende Pflanze muß möglichst unbeschädigt und mit unverletztem Wurzelkörper aus der Erde genommen werden. Der wichtigste Teil des letzteren, auf dessen Erhaltung das größte Gewicht zu legen ist, sind die jüngsten mit Wurzelhaaren besetzten Wurzelpartieen, denn die Nahrungsaufnahme findet bekanntlich nur durch diese statt. Da diese Wurzelhaare mit den Erdteilchen, von welchen sie umlagert sind, förmlich verwachsen sind und beim Herausnehmen aus dem Boden an diesen Wurzelhaaren in kleinen Klümpchen hängen bleiben, so ist ihre Gegenwart leicht zu erkennen (Mykorrhiza!).

Bei Jährlingen sitzen diese Wurzelhaare immer an der äußersten Partie der senkrecht absteigenden Hauptwurzel oder deren Verzweigungen. Bei älteren Pflanzen ist es weniger diese Pfahlwurzel, als vielmehr die horizontal entwickelten jüngeren und jüngsten Seitenwurzeln, welche vorzüglich mit Haarwurzeln besetzt sind. Oft konzentrieren sich bei den älteren Pflanzen die mit Wurzelhaaren versehenen Partien mehr um die Gegend des Wurzelknotens, bald auch sind es die äußersten Verzweigungen dieser Horizontalwurzeln, welche sie tragen. Es hängt das offenbar von der wechselnden Verteilung der Nahrungstoffe im Boden ab. Beachtenswert ist es aber immer, daß für stärkere Pflanzen die Horizontal- und Seitenwurzeln meist eine größere Beachtung beim Ausheben aus dem Boden erheischen, als die senkrecht absteigende Pfahlwurzel, — während bei Kleinpflanzen die Erhaltung der letzteren notwendige Bedingung für die Brauchbarkeit des Pflanzenmaterials sein muß.



Fig. 49.



Fig. 50.



Fig. 51.



Fig. 52.

a) Die geringste Beeinträchtigung des Wurzelkörpers erfährt die Pflanze, wenn sie mit dem Ballen ausgehoben, und dem Ballen die der Wurzelverbreitung entsprechende Größe gegeben wird. Die hierbei zur Verwendung kommenden Handgeräte sind der Spaten, der Regelspaten, der Hohlspaten und die Hacke. Mit dem einfachen flachen Spaten oder der Stechschaukel (Fig. 49) oder dem sehr empfehlenswerten amerikanischen Spaten (Fig. 50) werden durch vier Stiche stumpf-pyramidale Ballen gestochen. Man bedient sich desselben wohl bei allen Pflanzenstärken, vorzüglich aber bei Mittelpflanzen und Heiftern. Die Regelspaten kommen in mehrfacher Form vor. Fig. 51 stellt eine empfehlenswerte Form (Oberbayern) des gewöhnlichen

Regelspatens und Fig. 52 die von Eduard Heyer¹⁾ konstruierte Form dar. Die Anwendung des ersteren setzt zwei von entgegengesetzter Seite geführte Stiche voraus, während der Heyer'sche Spaten nur einmal neben der Pflanze eingestochen und dann um seine Ase gedreht wird, um den kegelförmig sich gestaltenden Ballen allseitig zu lösen. Zum Ausstechen kleiner Ballenpflanzen aus Schlägen benutzt man besonders auf Gehängen auch die in Fig. 53 dargestellte Blochmann'sche Regelschippe. Die Hohlspaten, in der früher gebräuchlichen schwerfälligen Form der Fig. 54, stellen nahezu cylindrische Mantelflächen vor, mit einer oberen Öffnung bis 20 cm; sie kommen heute kaum mehr in Anwendung. Empfehlenswerter ist der kleine, von Carl Heyer²⁾ konstruierte, schwach kegelförmige Hohlspaten Fig. 55, mit welchem Ballen von 4—12 cm Durchmesser gestochen werden und der sohin vorzüglich für Klein-

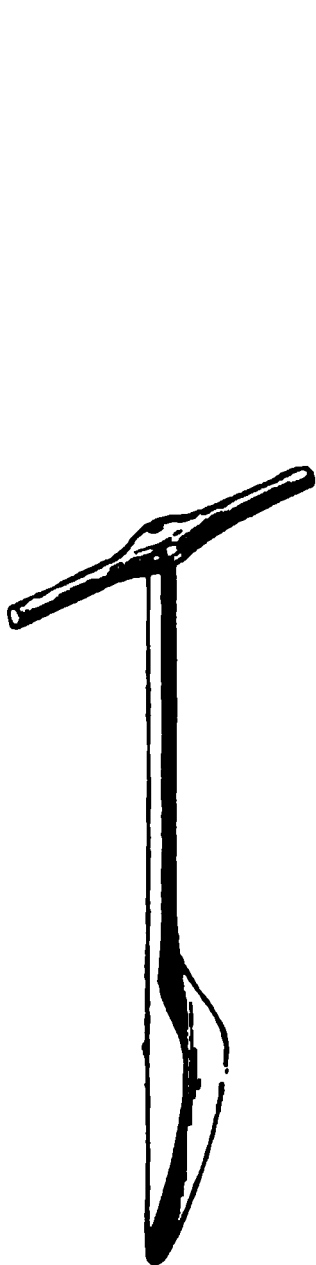


Fig. 53.

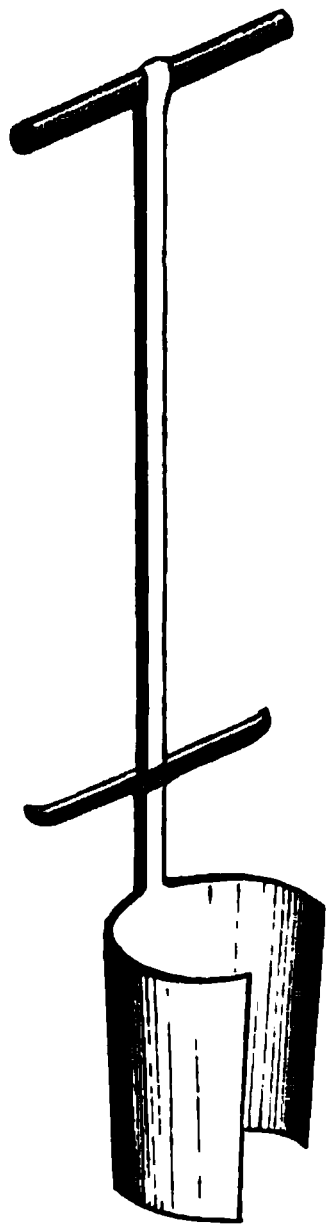


Fig. 54.

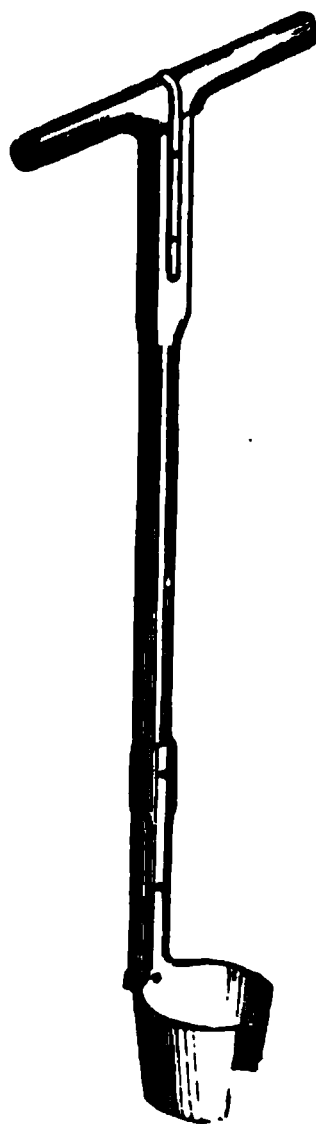


Fig. 55.

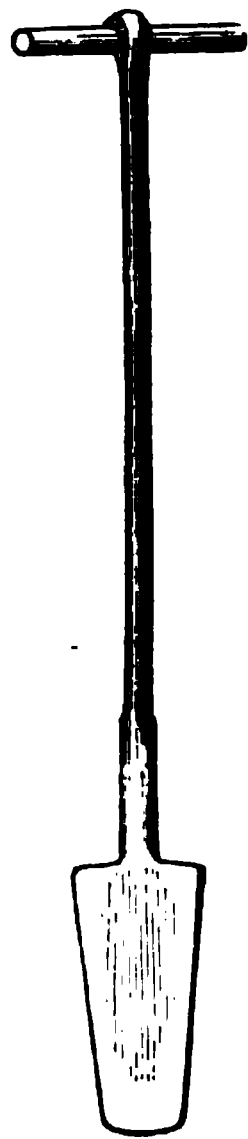


Fig. 56.

pflanzen berechnet ist. Die, wenn auch nur schwach kegelförmige Gestalt dieses Hohlspatens ist der cylindrischen Form schon deshalb entschieden vorzuziehen, weil erstere das Herausnehmen des gestochenen Ballens aus dem Spaten, gegenüber dem cylindrischen, sehr erleichtert. — Beim Gebrauche der Spaten hat der auffallende Fuß mitzuarbeiten, um ein hinreichend tiefes Einstoßen des Spatens zu erzwecken; daß ihre Anwendung einen ziemlich klaren steinfreien Boden voraussetzt, ist selbstverständlich.

Für geringere Pflanzen (2—4 jährige Buchen), welche aus natürlichen Ansammlungen zu entnehmen sind, gebraucht man auch die gewöhnliche Hacke;

¹⁾ Ed. Heyer im Tharander Jahrb. XXIII. S. 61 ebenda, XXVI. Bd., S. 268.

²⁾ C. Heyer, der Waldbau, dritte Auflage. S. 217.

man löst damit den Ballen mit einem einzigen Hieb aus dem Boden. Ihre Anwendung setzt aber Vorsicht und Übung voraus.

Das Ausheben der Pflanzen mit dem Ballen findet für den Großbetrieb seine Grenze durch die Größe der Ballen und die Konsistenz des Bodens. Übersteigt der Ballen eine gewisse Größe, so nimmt derselbe unverhältnismäßige Transportkosten in Anspruch, und ohne umständliche Vorkehrungen halten die Ballen ohne Zerbröckelung nicht zusammen. Aber auch für kleine Ballen muß eine gewisse Bindigkeit oder Durchwurzelung des Bodens vorausgesetzt werden, wenn dieselben während des Transportes zusammen halten sollen. Das Ausheben mit dem Ballen ist sohin am empfehlenswertesten für Kleinpflanzen und sollte beim größeren Kulturbetriebe nicht über 3- bis 5jährige Pflanzen hinausgehen.

b) Wenn das Pflanzmaterial auf größere Entfernungen verbracht werden muß, dann ist das Ausheben desselben mit Ballen nicht mehr statthaft. Das Ausheben der Pflanzen ohne Ballen giebt wohl im allgemeinen der Gefahr der Wurzelbeeinträchtigung größeren Spielraum, doch ist derselbe wesentlich bedingt durch den Umstand, ob das Ausheben aus Saat- und Pflanzbeeten oder aus Freisaaten und Anflügen statt hat.

Das Ausheben aus dem gelockerten Boden der Saat- und Pflanzbeete kann mit den dem Pflanzgartenbetriebe zu Gebote stehenden Hilfsmitteln in so vollendeter Weise bethätigt werden, daß die dabei erzielte Wurzeltüchtigkeit nichts zu wünschen übrig läßt. Die Arbeit des Aushebens geschieht hier in der auf Seite 336 beschriebenen Weise, die sowohl auf die Saat- wie auf die Schulpflanzen in Anwendung kommt, wenn letztere die Stärke von Mittelpflanzen nicht übersteigen. Doch kann man auch, ohne Graben-Eröffnung, mit zwei gleichzeitig und von entgegengesetzter Seite arbeitenden Spaten operieren, wobei ein dritter Arbeiter die losgelösten Pflanzen aus dem gehobenen Erdballen herausnimmt. Halbheister und starke Heister werden vorzüglich auf diese letztere Art ausgehoben. Man bedient sich in diesem Falle in mehreren Gegenden auch schwerer Stechspaten, wie z. B. des ganz aus Eisen bestehenden, bis zu 8 und 10 kg schweren Sollinger oder Niederstadt'schen Eisens (Fig. 56); es wird stoßend geführt und dient zugleich als Hebel zum Herausheben des losgerodeten Wurzelskörpers.¹⁾ Die Arbeit mit diesem Werkzeuge gestaltet sich bei Heisterpflanzen zu einem förmlichen Roden.

Das Ausheben wurzelfreier Pflanzen aus Freisaaten, Schlägen u. mit festem und schon verunkrautetem Boden läßt in der Regel eine so vollständige und unverkümmerte Entnahme des Wurzelskörpers nicht zu, wie auf den Pflanzbeeten. Es werden hierzu kräftig wirkende Geräte nötig, wie die Hacke, schwere Stoßspaten u. dergl. und nur bei jüngeren, in gebrängtem Wuchse zusammenstehenden Pflanzen auf lockerem Boden, wo sich das Auswerfen größerer Erdballen lohnt, lassen sich die Wurzeln in befriedigendem Zustande lösen und entwirren. Die roheste Art ist das Ausreißen der Pflanzen aus künstlichen und natürlichen Ansammlungen; dennoch kommt auch sie in einzelnen Fällen vor.

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen. 5. Aufl. S. 93. Zu beziehen bei der Verwaltung der Sollinger Eisenhütte zu Aölar; Preis 5 M. In der Niederstadt'schen Form dient es auch zur Spaltpflanzung.

Es ist übrigens auch beim Ausheben der wurzelfreien Pflanzen, namentlich der Mittel- und Heisterpflanzen immer erwünscht, wenn zwischen den Wurzelverzweigungen etwas Muttererde hängen bleibt, und daß das unter allen Verhältnissen von den Haarmurzel-Parteien verlangt werden muß, wurde schon oben erwähnt.

c) Eine Mittelstufe zwischen eigentlichen Ballenpflanzen und vollkommen wurzelfreien Pflanzen ist durch die Büschelpflanzen vertreten. Namentlich bei größerer Pflanzenzahl im Büschel löst sich beim Transport meist die Erde in erheblichem Maße ab, so daß man es bald mit Ballen-, bald mit wurzelfreien Pflanzen zu thun hat. Das Ausheben solcher Büschel aus Saaten in dicht gedrängtem Stande erfolgt meist mit kräftigen Hauen.

5. Sortieren und Beschneiden der Pflanzen.

Wo man, wie beim heutigen Pflanzgartenbetrieb, über ein großes Pflanzenmaterial verfügt, da mache man es sich, besonders bezüglich der Kleinpflanzen, zum Grundsatz, nur gutes Material zur Verwendung zu bringen, und alles geringe auszuscheiden, beziehungsweise fortzuwerfen. Wo freilich der Pflanzenvorrat beschränkt, teuer im Ankauf ist, und man sich auch mit geringem Material begnügen muß, da mögen, wenn nötig, Schere und Messer helfen. Im allgemeinen aber soll man das Beschneiden möglichst beschränken, und wo es unvermeidlich ist, mit aller Zurückhaltung und sorgfältiger Überlegung verfahren.

Wo das Messer in der Hand des Arbeiters nicht peinlichst kontrolliert werden kann, da verzichte man besser auf das Beschneiden überhaupt, denn die durch Nichtbeschneiden erwachsenden Übel sind lange nicht so groß, als jene, welche durch übertriebenes oder gar sorgloses Beschneiden für die Gesundheit der Holzfaser herbeigeführt werden. Man verweist in dieser Hinsicht öfter auf den Gärtner und Obstzüchter, der jahraus, jahrein an seinen Bäumen herumschneidet, man beachtet aber nicht, daß in diesem Falle nicht die Produktion gesunden Holzes, sondern reichliche Fruchterzeugung im Zwecke liegt.

Die Momente, welche für den Fall des Beschneidens maßgebend sind, sind die spezielle Beschaffenheit, die Stärke, der Verwendungszweck der betr. Pflanze und die Holzart.

a) Was die Pflanzenstärke betrifft, so sind die Kleinpflanzen und Mittelpflanzen mit dem Schneiden völlig zu verschonen, es sei denn, daß es sich um Einstüßen der langen Wurzelschwänze, z. B. bei Kiefern- und Eichenpflanzen, handelt. Soweit es das jüngere Pflanzmaterial betrifft, da besinne man sich nicht lange, allen Ausschuß wegzumerfen. Anders verhält es sich bei Heisterpflanzen, bei welchen, zur Erzielung eines geraden Schaftwuchses, gleichförmiger Zweigverteilung, stufiger Bastung und kompender aber kräftiger Bewurzelung, ein sachgemäßer Schnitt an Krone und Wurzel häufig deswegen wohl angebracht ist, weil es sich bei größeren Pflanzen vorzüglich um ihre Widerstandskraft gegen Wind, Schnee-, Duftauflagerungen u. handelt. Kommen solche Heister auf trockenen Boden, dann besteht bei mehreren Holzarten die Gefahr, daß die schlaff aufgeschossenen Gipfel ein Stück Wegs herab eindörren; man beugt dem durch rechtzeitiges Beschneiden in den Verschulungsbeeten, und einer allzu sperrigen Kronenbildung durch den sog. Pyramidenschnitt vor, und trachtet nach Herbeiführung einer möglichst regelmäßigen an den Schaft enger sich anschließenden und nicht bloß auf den obersten Gipfel beschränkten Krone.

In der Absicht, schlankwüchsige Heister zu erziehen, hat man in neuerer Zeit das Verfahren beobachtet, kräftige mehrjährige Schulpflanzen auf den Stod zu setzen und von den sich ergebenden Roden nur die schönste zu belassen, und diese zum Heister heranzuziehen.¹⁾ Man erhält dadurch allerdings sehr schlank und üppig wachsende Heister, die durch pfleglichen Schnitt zu bestechender Schönheit erwachsen, aber welche Zukunft derartigen Pflanzen vorbehalten ist, das ist bis jetzt nicht bekannt.

b) Weicht eine Pflanze bezüglich ihrer Beschaffenheit von der normalen Form, wie sie von gutem Pflanzmaterial gefordert wird, erheblich ab, so kann dieser Mangel durch richtiges Beschneiden mehr oder weniger verbessert werden. Der Mangel kann sich beziehen auf die Gestalt des Schaftes und der Krone, indem erstere zur Gabelbildung, Krummschäftigkeit, fadenförmigem Wuchse zc. neigt, letztere einseitig, ungleichförmig entwickelt ist, schwache geile Gipfel- oder Seitenäste trägt, den Schaft nicht bis zu hinreichender Tiefe herab überkleidet, wie es bei sog. stufigem Wuchse der Pflanze der Fall ist. Der Mangel kann ferner bestehen in einer zur Verpflanzung ungeschickten Entwicklung des Wurzelskörpers, in einer übermäßig langen Pfahlwurzel weit ausgreifenden Seiten-Wurzelsträngen. Durch Verletzung der Wurzeln beim Ausheben der Pflanze kann das Gleichgewicht zwischen Wurzel- und Kronenthätigkeit erheblich gestört sein und scharfes Beschneiden der Kronen nötig machen.

c) Ob eine Pflanze zur Verwendung als Nutzholz oder als Brennholz gelangen werde, läßt sich selbstverständlich mit Sicherheit nicht voraussagen; daß wir aber eine Reihe von Holzarten nur in der Absicht bauen, sie zu Nutzholz heranzuziehen, das ist bekannt, und wirft sich bezüglich dieser letzteren die Frage auf, welchen Einfluß das Beschneiden auf die Gesundheitsverhältnisse dieser Nutzhölzer äußern könne. Die Ansichten gehen in dieser Beziehung noch sehr auseinander. In jenen Gegenden, in welchen die Heisterpflanzung an der Tagesordnung ist, betrachtet man das Beschneiden als eine selbstverständliche und unbedenkliche Operation rationeller Pflanzenerziehung;²⁾ an anderen Orten will man hiervon bezüglich der Nutzholzarten nichts wissen, darauf hinweisend, daß jede der Pflanze zugefügte Wunde wenigstens die Möglichkeit örtlicher Holzverderbnis in sich schließe. Viele Laubholzarten, Ahorn, Linde, Ulme, Roßkastanie zc., werden oft tödlich von den noctria-Arten befallen.

Indessen ist zu bedenken, daß es hier unzweifelhaft auf das Maß des Beschneidens, die Art und Weise der Ausführung, die Holzart, die Wuchskraft der Pflanze zc. ankommt, und daß diese Momente unzweifelhaft in die erste Linie gestellt werden müssen. Solange in dieser Frage noch keine gesicherten Erfahrungen vorliegen, wird es gerechtfertigt sein, die Nutzholzarten mit dem Schnitte möglichst vorsichtig zu behandeln und denselben nur auf das absolut Notwendige zu beschränken.

d) In ähnlicher Lage befinden wir uns bezüglich der Befähigung der einzelnen Holzarten, den Schnitt besser oder schlechter zu vertragen. Man hat diese Befähigung bisher öfter mit der Reproduktionskraft in Beziehung gebracht und der Annahme gehuldigt, daß Holzarten ohne Reproduktions-

¹⁾ Geyer, Erziehung der Eiche zum Hochstamme. Berlin, bei Springer.

²⁾ Abhandlung des schlesischen Forstvereins 1866, S. 153, dann 163.

fähigkeit (die Nadelhölzer) und solche mit geringer (Lärche) gar nicht beschnitten werden dürften, während andererseits die stark reproduktionskräftigen (wie Hainbuche, Eiche, Erle, Linde u.) den Schnitt sehr leicht ertragen. Diese Annahme scheint in dieser allgemeinen Begründung nicht richtig, denn es wird sich hier mehr um die größere oder geringere Neigung zur Holzverderbnis bei gleicher Schnittbehandlung und Wuchskraft handeln, als um das Reproduktionsvermögen.

Zur Arbeitsausführung bedient man sich scharfschneidender Instrumente, des Messers, der Gartenschere (Fig. 57 und 58¹⁾ oder scharfer kleiner Beile. Man führt den Schnitt bei einem zu kürzenden Laub- oder Wurzelzweige nicht allzu schräge, und bei völliger Wegnahme derselben hart am Schaft ohne Belassung von Stummeln. Gequetschte oder gebrochene Wurzeln werden unmittelbar über der beschädigten Stelle mit scharfem Schnitte gekürzt. Bei dem Gebrauch des Beiles zum Köpfen der Pflanzen wird eine feste

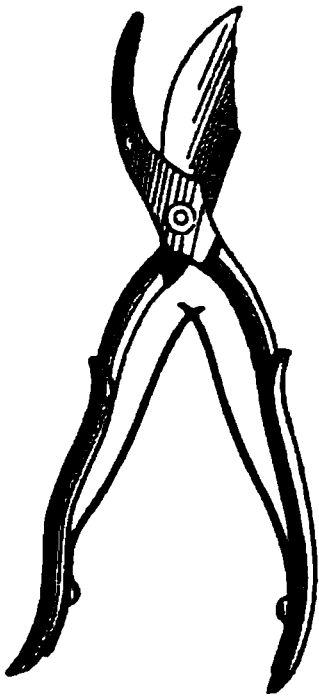


Fig. 57.

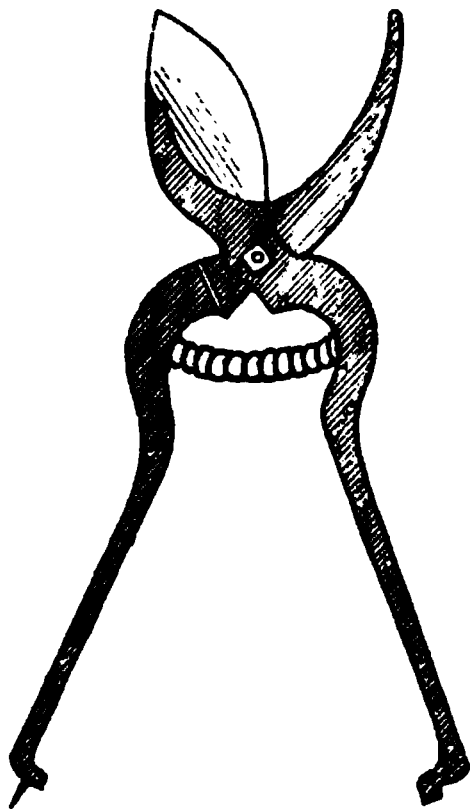


Fig. 58.

Unterlage erforderlich. — Eine dem Beschneiden im Effekte ähnliche Operation besteht in dem Ausbrechen der Laubknospen. Man will damit künstlichen Einfluß auf die Kronenbildung nehmen, die Streckung des Mitteltriebes anregen u. s. w.

Analog dem Aufasten erwachsener Stämme, ist es entschieden rätlich, das Beschneiden während der Vegetationszeit, wenn irgend möglich, zu unterlassen, und dasselbe auf den Spätherbst oder das frühe Frühjahr zu beschränken; Holzarten, die sehr zeitig Saft treiben und blühen (Ahorn, Birke), sollen nur im Herbst beschnitten werden.

Bezüglich der Forstgarten-Pflanzen sollte man das Schneiden auf die Verschulungsperiode beschränken, d. h. das Kürzen allzulanger Wurzelschwänze an den den Saatbeeten entnommenen und zu verschulenden Pflanzen vornehmen; das bezieht sich namentlich auch auf Eichen, deren Pfahlwurzel am besten schon im ersten und zweiten Jahre gekürzt worden. In der Regel sollte man nur das Heistermaterial dem Beschneiden an Wurzel und Krone unterwerfen; hier handelt es sich darum, schaftkräftige dem Wind in räumigem Einzelstande widerstehende Pflanzen zu erziehen. Es ist zu diesem Behufe zu empfehlen, den Schnitt in jedesmal mäßiger Ausführung öfter zu wiederholen, aber nicht unmittelbar nach einer erfolgten Verschulung, sondern erst nachdem die Pflanze wieder zu sicherer Anwurzelung gelangt ist. Das Beschneiden des den Freisaaten und Naturverjüngungen entnommenen Pflanzenmaterials hat sich auf die Kürzung außergewöhnlich lang entwickelter Pfahl- und Seitenwurzeln zu beschränken.

¹⁾ Von Dittmar in Heilbronn zu beziehen.

6. Verwahrung und Transport der Pflanzen.

Es ist zu unterscheiden die Verbringung des Pflanzmaterials auf kurze Entfernung innerhalb des Revieres, und die Versendung desselben per Bahn.

a) Bei der Verbringung der Pflanzen vom Forstgarten oder den freien Saatflächen auf die nahe gelegenen Kulturorte bedient man sich, je nach der Entfernung, einfacher Körbe, oder Tragbahren, Rückenlösen oder aber gut geschlossener Kastenwagen. Ballenpflanzen fordern keine weitere Verwahrung, sie werden einfach in die Körbe oder den Wagen, mit dem Ballen nach unten, mit möglichster Raumausnützung eingestellt. Wurzelfreie Pflanzen sollten, auch keine zehu Minuten lang, der Sonne und trodenen Winden freigegeben bleiben, sie bedürfen stets einer sorgfältigen Verwahrung. Diese besteht teils im Einschlämmen der Wurzeln, oder besser in Einbettung und Umfütterung mit feuchtem Moose; das Einhängen von Jährlingen in mit Wasser gefüllte Gefäße ist nur bei kurzer Entfernung zulässig und auch da kaum empfehlenswert, weil damit alle anhängende Erde verloren geht. Handelt es sich um schwächere Mittelpflanzen und Jährlinge und um Benutzung von Wagen, so schichtet man die Pflanzen am besten in horizontalen Lagen in den auf dem Boden und an den Seiten mit Moos ausgefütterten Wagenkasten ein, und deckt mit einer weiteren Lage Moos. Beim Transport in Körben zc. wird ähnlich verfahren. Betrifft es aber starke Mittelpflanzen und Heister, dann werden die Pflanzen aufrecht gestellt und der Fuß mit Moos umfüttert. Die Mitführung und öftere Benutzung einer Gießkanne ist bei trodener Luft und größerer Entfernung stets empfehlenswert.

Mittelfst zweispänniger Wagen können transportiert werden:
auf gewöhnlichen Waldbwegen:

a) ungeschlämmte Pflanzen ohne Ballen:

2—3 jährige Saatpflanzen 69000 Stüd,

5 " Schulpflanzen 15000 "

β) geschlämmte Pflanzen ohne Ballen:

2—3 jährige Saatpflanzen 26000 Stüd,

5 " Schulpflanzen 7000 "

γ) mittelstarke Ballenpflanzen für die zweispännige Fuhr 200 Stüd;

auf chaussierten Straßen: das Doppelte der obigen Stückzahl.¹⁾

Können wurzelfreie Pflanzen nicht unmittelbar nach dem Ausheben transportiert und verpflanzt werden, dann sind sie einzuschlagen. Man eröffnet einen flachen Graben, legt in nicht zu gedrängter Zusammenschichtung die Wurzelseite in denselben ein und deckt letztere gut mit frischer Erde bis an den Gipfel hinauf. Schutz gegen Zutritt trodener Winde ist wünschenswert. Ballenpflanzen bedürfen des Einschlagens nicht; auf frischer Unterlage können sie unbeschadet acht und mehr Tage unverpflanzt liegen bleiben.

Das Einkellern, wie es für Kleinpflanzen an mehreren Orten Norddeutschlands geschieht, besteht darin, daß man im Herbst oder frühesten Frühjahr die gestochenen Pflanzen in Erbkeller oder tiefe Gruben in horizontaler Lage schichtenweise mit Erbbecken abwechselnd einbringt und das Ganze mit Strauchwerk deckt. Die beiden Enden bleiben des Luftzuges halber offen. Man will damit bezwecken, bei ausgedehntem Kulturbetriebe das nötige Pflanzmaterial sofort disponibel zu haben.

¹⁾ E. v. Seyer in Forst- und Jagdzeitung 1866, S. 206.

b) Zur Verbringung der Pflanzen auf große Entfernungen durch Bahntransport wird eine sorgfältige Verpackung notwendig. In größeren ständig betriebenen Forstgärten hat sich, unter dem Einfluß der heutigen Verkehrsverhältnisse, durch die Versendung großer Massen von Pflanzmaterial und dessen zweckmäßige Verpackung ein nicht unwichtiger Geschäftsteil herausgebildet, von dessen sorgfältiger Bethätigung der Kulturerfolg in erheblichem Maße abhängt. Derartige Pflanzenversendungen beschränken sich erklärlicherweise nur auf wurzelfreie Ware. Die Verpackung erfolgt bei geringen Pflanzen in Doppelbunden oder Körben, bei stärkeren Pflanzen in einfachen Bunden.¹⁾

Zur Verpackung in Doppelbunden wird folgendermaßen verfahren: man legt je nach der Pflanzenstärke 2—4 Wiehen in paralleler Lage aus, bringt darauf einige gutbenabelte Fichtenzweige, die Gipfel werden nach der Mitte gerichtet und hier sich überdeckend die beiden Enden beiderseits nach außen gelehrt, man verflecht dann die Mitte mit einem feuchten Mooslager und darauf bringt man nun die Pflanzen der Art in zwei Lagen, daß die Gipfel nach den zwei einander entgegengesetzten Seiten des zu fertigenden Bundes gerichtet sind, während die Wurzeln in die Mitte desselben auf das Moosbett zu liegen kommen, hier zusammenstoßen und auch übereinander greifen. Die solchergestalt gelagerten Pflanzen werden nun an den Wurzeln mit Moos weiter überdeckt und umfüttert, das Ganze zusammengefaßt, gerundet und mit den Wiehen fest zusammengebunden. Von zwei- bis dreijährigen Pflanzen lassen sich derart leicht 300 und 500 bis 1000 Pflanzen in ein Bund verpacken.

Beim einfachen, für größere Pflanzen bestimmten Bunde liegen dieselben nur nach einer Richtung, d. h. also alle Gipfel werden nach einer und die Wurzeln nach der andern Seite des Bundes gelagert. Die Einbettung und Mooszufütterung erfolgt in analoger Weise, wie bei den Doppelbunden; doch ist hier um so größere Sorgfalt auf reichliche Durchfütterung der Wurzeln und auf sorgfältiges haltbares Zusammenwiehen des Wurzelfußes zu nehmen, je stärker die Pflanzen sind. Während die Gestalt des Doppelbundes cylindrisch ist, hat das fertige einfache Bund mehr konische Form. Es ist erklärlich, daß von Heisterpflanzen nur immer eine geringe Zahl, je nach der Stärke 15 bis 50 Stück, von starken Mittelpflanzen etwa 50—150 in einem Bunde Raum finden können.

Die Verpackung in runden Körben eignet sich vorzüglich für Kleinpflanzen. Nachdem Boden und Wände des Korbes tüchtig mit Fichtenzweigen und feuchtem Moos ausgefüttert sind, werden die Pflanzen in radialer Richtung, die Wurzeln nach innen, die Gipfel nach außen gerichtet, in horizontaler Lage eingeschichtet und schließlich läßt man in die Mitte des Korbes, wo sich die Wurzeln in lockerer Lagerung befinden, feuchte Erde einrieseln, abwechselnd auch Mooslagen einsüttern, um denselben eine feste und feuchte Bettung zu geben. Ist der Korb ganz gefüllt, so wird die Füllung niedergebrückt, mit Moos und Fichtenzweigen gedeckt und der Korb geschlossen. In dieser Art lassen sich in angemessen großen Körben 11000 bis 25000 Sämlinge leicht verpacken.

Alle in einer der besagten Arten sorgfältig verpackten Collis erhalten sich während 4—8 Tagen durchaus frisch, und können sohin mit dem Eilzuge weite Reisen bestehen.

Die in dieser Hinsicht gemachten vorteilhaften Erfahrungen haben mehrseitig den Gedanken wachgerufen, die Pflanzenproduktion für größere Gebiete an Eisenbahn-Centralpunkten zu centralisieren, die Produktion dadurch zu verwohlfeilern, durch intensiveren Betrieb zu vervollkommen und den Wirtschafts-Beamten dadurch zu erleichtern. Wenn die praktische Forstwirtschaft die Aufgabe der Bestandsgründung nur allein mehr durch

¹⁾ Weßberger in Dürschardt's „Aus dem Walde“. 11. Heft, S. 137.

Bepflanzung der Kahlfächen zu lösen vermag, dann kann eine weitere Erwägung dieses Gedankens als berechtigt erscheinen.

7. Pflanzverband.

Die Art und Ordnung, nach welcher sich die Pflanzen auf der Kulturfläche verteilen, nennt man den Pflanzverband. Man unterscheidet in dieser Hinsicht vorerst den unregelmäßigen und den regelmäßigen Verband.

a) Beim unregelmäßigen Verbannde verteilen sich die Pflanzen nur annähernd gleichförmig und nicht nach bestimmten geometrischen Figuren über die Kulturfläche. Die Verteilungs-Ordnung wird lediglich nach dem Augenmaße bemessen. Der unregelmäßige Verband kann überall Anwendung finden, wo man, dem Vorbilde der Natur entsprechend, auf geometrische Regelmäßigkeit keinen Wert legt und den Arbeitern ein hinreichend geübtes Augenmaß zu Gebote steht. Man bedient sich desselben vorzüglich bei kleinen zerstreuten Kulturplätzen, bei standortsgemäßen Mischpflanzungen, auf Kulturflächen, welche mit Stöcken, Felsbrocken oder mit zahlreichen Wassertümpeln zc. durchsetzt sind, und eine gleichförmige Behandlung nicht zulassen.

b) Beim regelmäßigen Verbannde findet die Pflanzenverteilung nach bestimmten geometrischen Figuren statt. Man unterscheidet hiernach den Quadratverband (Fig. 59 a), den Dreiverband (Fig. 59 b), den Fünfverband (Fig. 59 c), den Reihenverband (Fig. 59 d), und kann hierzu auch noch weiter rechnen den Gruppenverband, den Bänderverband und den Platzverband (Fig. 59 e).¹⁾ Für größere Kulturflächen sind regelmäßige Verbände empfehlenswert; denn es fördert die Arbeit des Pflanzgeschäftes, wenn der Ort für jede Pflanze

sicher bestimmt ist und durch den Arbeiter nicht erst gesucht werden muß, es ist das Auffinden der Pflanzen in dem später sich ergebenden Grasswuche zum Zwecke der Kontrolle und Pflege erleichtert, aus demselben Grunde kann Grassnutzung eher zugelassen werden, und sind bei regelmäßiger Verbandstellung die Abgänge leichter zu gewahren, überdies erhält jede Pflanze, wenigstens für die ersten Jahre, gleichen Wachstumsraum.

Am meisten im Gebrauche ist der Reihenverband. Er ist einfach und leicht durchzuführen und deshalb geringe Kosten in Anspruch nehmend; wo eine besondere Bodenvorbereitung zur Pflanzung erforderlich wird, geschieht dieselbe in einfachen Streifen; die Pflanzen kommen in den Reihen früher zum Schlusse, während sie in dem Zwischenraume von Reihe zu Reihe

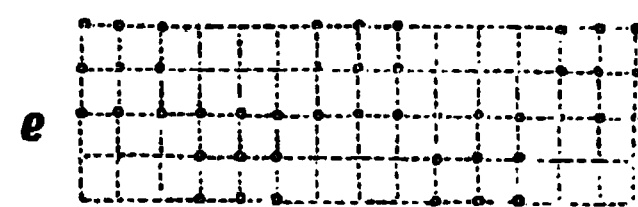
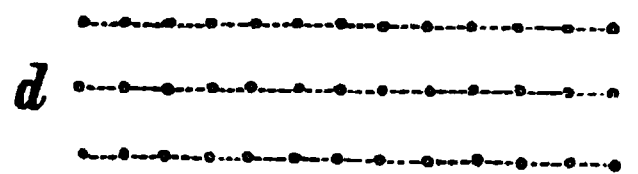
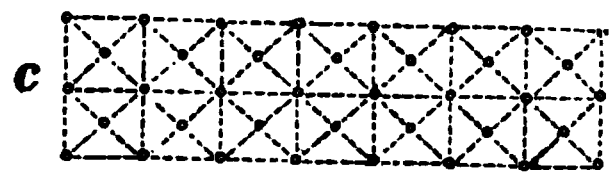
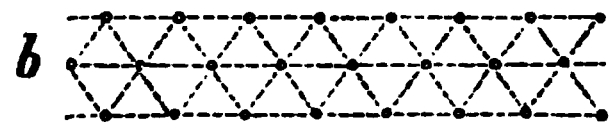
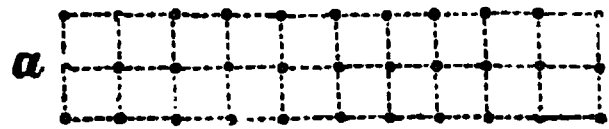


Fig. 59.

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung 1872, S. 326.

genügenden Wachstumsraum für eine Reihe von Jahren finden; endlich ist durch den Reihenverband während des jüngeren Bestandsalters sowohl die Durchforstung an sich, als wie das Heraus schaffen des Durchforstungs holzes nicht unwesentlich erleichtert. Beim Reihenverband kann man sich leicht dem Quadratverbände mehr oder weniger nähern.

Man hat den Wert der verschiedenen Verbände nach mancherlei Gesichtspunkten gewürdigt, unter anderen auch nach der Gleichförmigkeit des Wachstumsraumes; das hat wenig praktischen Wert, denn der Unterschied kommt schon mit dem 10. oder 20. Jahre in Wegfall.

Was die Arbeitsausführung bei Herstellung regelmäßiger Pflanzverbände betrifft, so handelt es sich darum, für jede Pflanze die ihr zukommende Stelle zu bezeichnen. Es geschieht das mit Hilfe einer sog. Pflanzschnur mit farbigen Marken, welche letztere in regelmäßigen Abständen in irgend einer Weise an der Schnur angeknüpft oder überhaupt angebracht sind. Zur Sicherung einer parallelen Aneinanderreihung der Pflanzlinien dienen vorgestreckte Stäbe, welche der Pflanzschnur zur Direction dienen. Anderwärts arbeitet man mit der Meßplatte längs der ausgespannten Pflanzschnur und markiert die Pflanzplätze durch eingesteckte Stäbchen u. s. w. Allzugroße Peinlichkeit und Skrupulosität ist übrigens wertlos.

8. Bestockungsdichte und Pflanzenmenge.

Bezüglich der Bestockungsdichte gelten im allgemeinen dieselben Grundsätze, welche vorn bei der Saat erörtert wurden; man pflanze also in mäßiger Dichte, so daß unter mittleren Verhältnissen in etwa 5 Jahren Schluß erreicht, und der nötige Entwicklungsraum bis zum 10. oder 15 Jahre einigermaßen gesichert ist.

Im besondern aber ist die Bestockungsdichte bedingt durch mancherlei nähere Momente; vorerst durch Boden und Lage, denn alle jene Örtlichkeiten, welche dem Anwachsen und Gedeihen der Pflanzung Hindernisse bereiten, auf welchen die Entwicklung eine verzögerte und mehr Abgang zu besorgen ist, und auf Böden, für welche sich baldiger Bestands schluß wünschenswert erweist, ist dichter zu pflanzen, als auf Standorten von guter oder vor trefflicher Beschaffenheit. Offenbar muß auch die Holzart in dieser Hinsicht maßgebend sein, indem Schattholz und die in der Jugend trüg wüch sige Holzart dichtere Stellung fordert, wenn der Eintritt des Schlusses nicht verzögert sein soll. Wenn es sich um Begründung von Nutzholzbeständen handelt, und das wird bei der Pflanzkultur die fast regelmäßige Absicht sein, dann ist möglichst frühzeitiger Schluß der Kultur durch hinreichend engen Verband zu erstreben, um zeitige Schaftreinigung und Schlankwüchsigkeit herbeizuführen und das Einwachsen von Ästen in der unteren Schaftpartie zu verhindern. Der gutwüch sige Nutzholzbestand bedarf wenigstens in der Jugend eines füllenden Nebenbestandes, wenn wertvolles Nutzholz erwachsen soll. Bei 3—5 jährigen Pflanzmaterialie soll man, besonders bei Fichte, Tanne auch Eiche, deshalb nicht über 1 m Verbandstellung hinausgehen. Weiter kommt die Pflanzenstärke in Betracht; man wird nämlich Jährlinge stets dichter pflanzen, als kräftige Mittelpflanzen und diese dichter als Heister. Auch Nebenrück sichten können bestimmend für die Bestockungsdichte sein; wo auf frühzeitig und reichlich sich ergebende Zwischennutzungserträge gerechnet wird,

da muß dichter gepflanzt werden, als im entgegengesetzten Falle; wo dagegen Grasnutzung in den jungen Kulturen in Absicht liegt, oder Berechtigungsverhältnisse zur Viehweide zwingen, da ist man zu weiträumigem Verbande genötigt. Endlich spielen die Kosten eine Hauptrolle bei der Pflanzweite, denn bei einer Verringerung der Weite um z. B. nur 50 cm wachsen die Kulturkosten auf den doppelten Betrag und mehr.

Im allgemeinen sind die Erfahrungen, welche man bei den weiten Pflanzungen gemacht hat — und man ist in manchen Gegenden zur Ermäßigung der Kulturkostenziffer bis zu einer Verbandweite von 2 und 3 m, auch bei Schattholzarten, gestiegen —, keine günstigen.¹⁾ Nur wo es sich um rasch wüchsige Lichthölzer, besonders um Heister handelt (Eiche, Ahorn, Ulme, Linde — auch Lärche), da ist weite Pflanzung angezeigt; im übrigen muß engem Verbande der Vorzug eingeräumt werden.

Nach diesen maßgebenden Umständen ist nun für jeden konkreten Fall das absolute Maß der Pflanzweite festzustellen. Was die große Menge der gewöhnlichen Vorkommnisse bei der Pflanzkultur betrifft, so halte man sich mit Zugrundelegung des Quadratverbandes innerhalb folgender Grenzen der Pflanzweite, und zwar:

für die Schatthölzer und die Eiche		
bei Kleinpflanzen	zwischen	0,30 und 0,60 m
„ schwachen Mittelpflanzen	„	0,60 „ 0,80 m
„ starken Mittelpflanzen	„	0,80 „ 1,20 m
„ Heisterpflanzen.	„	1,20 bis 3,00 m
für die Lichthölzer		
bei Kleinpflanzen (Kiefer Lärche)	zwischen	0,50 bis 1,00 m
„ Mittelpflanzen	„	1,00 „ 1,50 m
„ Heisterpflanzen.	„	1,50 und mehr m

Aus dem Pflanzenverband und der Pflanzweite läßt sich nun mit Hilfe der Planimetrie die für eine bestimmte Fläche erforderliche Pflanzenmenge leicht berechnen. Es ist dieses in nachfolgender Tabelle bezüglich der meist vorkommenden Pflanzweiten und der gewöhnlichen Pflanzverbände für die Fläche eines Hektar geschehen.

Kennt man die Größe der Kulturfläche, in Hektaren ausgedrückt, so ergibt sich mit Hilfe der Tabelle leicht die für eine bestimmte Pflanzweite erforderliche Gesamtpflanzenmenge.

(Siehe Tabelle Seite 356.)

9. Pflanzmethoden.

Bei jeder Versetzung einer Pflanze aus dem bisherigen Standorte in einen andern ist es stets die wichtigste Aufgabe, die Störungen, welche mit dieser Operation verbunden sind, auf das geringst mögliche Maß zu beschränken und die Pflanze in Verhältnisse zu versetzen, die ein rasches Anwachsen und ungestörtes Weitergedeihen zulassen. Man kann zu diesem Zwecke bei der Ausführung der Pflanzung in verschiedener Art zu Werke gehen, und verschiedene Verhältnisse bedingen auch verschiedene Verfahrensweisen, d. h. verschiedene Verpflanzungsmethoden.

¹⁾ Siehe z. B. Löppel in den Verh. des sächs. Forstvereins zu Döbeln 1886, S. 70. Gayet, der gemischte Wald, S. 117.

Pflanzenmenge pro Hektar.

Pflanz- weite m	Quadrat- pflanzung m	Drei- pflanzung m	Reihenpflanzung in Abstände von							
			1,00 m	1,25 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m
0,20			50000	40000	33333					
0,30			33333	26667	22222	16667				
0,40			25000	20000	16667	12500				
0,50	40000	46188	20000	16000	13333	10000	10000			
0,60	27778	32075	16667	13333	11111	8333	8000	6667	5714	
0,80	15629	18042	12500	10000	8333	6250	6667	5556	4762	
1,00	10000	11547	10000	8000	6667	5000	5000	4167	8571	2500
1,20	6944	8019			5556	4671	4000	3333	2857	2083
1,40	5102	5891				1857	3333	2778	2381	1786
1,50	4444	5132					2857	2381	2041	1667
1,60	3906	4511					2667	2222	1905	1563
1,80	3086	3564						2083	1786	1389
2,00	2500	2887						1852	1587	1225
2,50	1600	1848							1429	1000
3,00	1111	1283								833

Man unterscheidet dieselben gewöhnlich, nach dem Umfande ob die Pflanze in den Boden versenkt wird oder über das Niveau des Bodens zu stehen kommt, in die Loch- oder Tiefpflanzung und Obenauf- oder Hochpflanzung. Innerhalb dieser beiden Gruppen der Pflanzmethoden giebt es wieder eine ziemliche Menge von besondern Verfahrensweisen. Nach Betrachtung dieser letzteren erübrigt noch die Erwähnung der mitunter notwendig werdenden besonderen Schutzmaßregeln.

A. Tiefpflanzung oder Lochpflanzung.

Die Pflanze wird so tief in den Boden versenkt, als sie auf ihrem früheren Standort in demselben gestanden war; hierzu muß der Boden bis zur erforderlichen Tiefe geöffnet werden. Es ist eine allgemeine für jede Pflanzung zu stellende Voraussetzung, daß die Wurzeln, und besonders die abwärtssteigenden Tiefwurzeln, sich noch in einer der Durchlüftung zugänglichen Bodenschichte befinden, wenn Kümern und Eingehen der betreffenden Pflanze vermieden werden soll. Daß im speziellen Falle die Bodenbeschaffenheit und die Holzart in dieser Hinsicht maßgebend sind, ist schon erklärlich.

Alle Methoden der Lochpflanzung setzen ein der gewöhnlichen Wurzel-tiefe entsprechendes Maß von Gründigkeit und die Abwesenheit von stehender Nässe im Boden voraus.

a) Ballenpflanzung.

Das Material liefern entweder die Freisaaten und natürlichen Verjüngungen, oder die Pflanzgärten, insbesondere die auf der Kulturfläche angelegten Wandergärten.

Bodenvorbereitung. Bei kleinen Ballenpflanzen werden die Löcher mit demselben Werkzeuge gefertigt, mit welchem die Ballenpflanze gestochen

wurde, damit ein möglichst vollkommener Anschluß der Ballenwände an die Lochwände erreichbar wird. Man bedient sich hierzu der auf Seite 345 und 346 erwähnten Hohl- und Regelspaten (Fig. 51—55), doch ist offenbar auch der gerade Spaten zulässig. Für Kleinpflanzen ist der etwas kegelförmig gebaute R. Heyer'sche Spaten zu empfehlen; für Loben sind dagegen die Regelspaten vorzuziehen, und in etwas bindigem Boden ist der einfache Geradspaten, womit geräumige Pflanzlöcher mit gelockerter Erde angefertigt werden können, allen Hohl- und Regelspaten überlegen.

Für größere Ballenpflanzen (starke Loben, schwache Heister) muß das Pflanzloch immer reichlich größer sein, als der Ballen, hier kann nur der Spaten oder eine kräftige Haue Anwendung finden. Auf bindigem Boden ist auf mäßige Lockerung der Sohle des Pflanzloches Bedacht zu nehmen.

Einsetzen der Pflanzen. Der Ballen ist vollständig und mit seiner obern Fläche bis zum allgemeinen Niveau des Bodens in dem Pflanzloche zu versenken; auf trockenem loderem Boden kann derselbe zum Zwecke erleichteter Feuchtigkeits-Ansammlung selbst etwas tiefer eingeseßt werden. War die Sohle des Pflanzloches bei Verpflanzung größerer Ballenpflanzen stark gelockert worden, so ist beim Einsetzen des Ballens auf das Setzen der gelockerten Erde Rücksicht zu nehmen. Es ist erklärlich, daß der Ballen nicht lose und ohne Anschluß an die Lochwände im Boden stehen darf und daß auf Herbeiführung dieses Anschlusses das Hauptgewicht zu legen ist. Bei kleinen Ballenpflanzen geschieht dies durch kleine hölzerne Hämmer oder die Haube kleiner Beile, mit welcher man die obere Lochwand allseitig beischlägt; auch genügt schon oft das Beitreten mit dem Fuße. Bei großen Ballenpflanzen muß dagegen die Öffnung zwischen Ballen und Lochwand durch Ausfüttung mit guter Erde geschlossen werden. Auf leicht austrocknendem Boden ist es zweckmäßig, die ausgefüttete Spalte mit Rasenplaggen, Steinen u. zu bedecken.

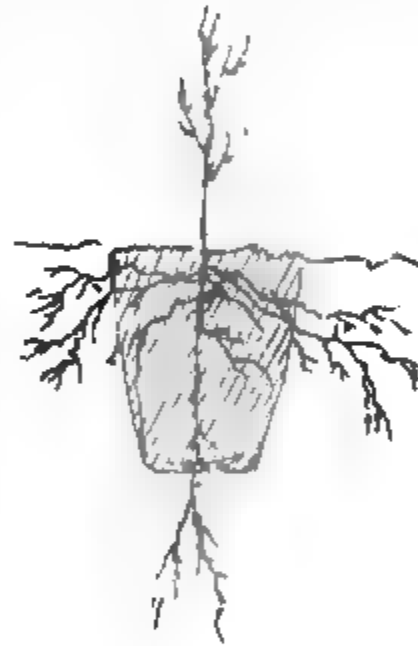


Fig. 60.

Als besondere Art der Ballenpflanzung verdient Erwähnung die in den Eisenacher Forsten gebräuchliche sog. Plattenpflanzung. Bei derselben wird der Pflanzplatz etwa 30 cm im Quadrat vom Unkraut befreit, stark durchhackt, von Gewürzel und Steinen gereinigt, der Boden mit der Hand geläut, darauf die Ballenpflanze in das mit der Hand gefertigte Pflanzloch eingeseßt und gut umfüttet. (Grebe.) Diese Methode empfiehlt sich besonders bei etwas festem oder bindigem Boden, bei Aufforstung von Wiesenflächen, bei Anpflanzung und Nachbesserung von Schlagflächen mit feinigem verwurzelttem Boden u.

Wert und Anwendung. Der Wert der Ballenpflanzung vom Gesichtspunkte des gedeihlichen Erfolges ist vorerst von der selbstverständlichen Frage abhängig, ob der ganze Wurzelkörper der Pflanze (etwa mit Ausnahme der übermäßig langen Wurzelschwänze) im Erdballen eingeschlossen ist oder nicht. Häufig ist ersteres bezüglich der mit Haarwurzeln vorzüglich besetzten Partien nicht der Fall (Fig. 60), eine sichere Beurteilung ist auch nicht möglich, und

dann muß der Erfolg der Pflanzung schon aus diesem Grunde ein mangelhafter sein. Es ist leicht ersichtlich, daß dieses Umstandes halber ein- und zweijährige Ballenpflanzung größeren Erfolg gewähren müsse, als die Pflanzung mit starken Ballenpflanzen.

Der Erfolg ist weiter abhängig von dem Anschlusse des Ballens an die Wände des Pflanzloches. Deshalb gelingen Pflanzungen auf lockerem Boden in der Regel besser, als auf bindigem und verhärtetem Boden. Auf letzterem versagt die Ballenpflanzung namentlich bei eintretender Sommerdürre; die Ballen ziehen sich zusammen, auch die Lochwände ziehen sich zurück, der Ballen liegt dann lose in der Erde und die Pflanze geht an Vertrocknung zu Grunde, besonders wenn durch versäumte Lockerung der Lochsohle und Ausfütterung der Ballenwände ein beschleunigtes Anwurzeln unmöglich war.¹⁾

Sind im übrigen aber die besprochenen Voraussetzungen erfüllt, dann ist die Ballenpflanzung unter den im großen Betrieb gewöhnlich herrschenden Verhältnissen eine der sichersten Verpflanzungsmethoden, denn die Wurzelthätigkeit erleidet durch sie keinerlei Störung und Unterbrechung. Sie ist besonders empfehlenswert auf den Sandböden, seien sie feucht und selbst naß oder trocken und selbst flüchtig, dann auf Böden, welche der Gefahr des Auffrierens und des Engerlingschadens unterliegen, endlich auf sonst ungünstigen, auf sehr verwilderten Böden, frostigen Lagen u. s. w., auf welchen andere Pflanzmethoden versagen. Sie findet auch vorzugsweise Anwendung bei der Nachbesserung lückiger Kulturen und Schläge. Ballenpflanzung sichert mehr gegen Schütte und Insekten, als andere Methoden.

Für steinigen und sehr flachgründigen Boden taugt die Ballenpflanzung nicht; für die dichten verhärteten Böden nur dann, wenn ihnen eine konstante Frische gesichert ist.

Die Kosten dieser Pflanzmethode richten sich nach der Pflanzenstärke; für Kleinpflanzen, welche aus den auf der Kulturfläche angelegten Saatlätzen entnommen werden, ein im allgemeinen sehr zu empfehlendes Kulturverfahren, sind sie nur sehr mäßig; für starke weit zu transportierende Ballenpflanzen wachsen sie zu den höchsten Sätzen an.

Man hat in Württemberg auch die Ballenpflanzung mit künstlich angefertigten Ballen versucht und, wie versichert wird, mit günstigem Erfolge.²⁾ Der Arbeiter breitet auf dem Tische eine Hand voll bindiger Erde aus, legt darauf die einjährige Pflanze (Kiefer), bedeckt die Wurzeln mit einer zweiten Hand voll Erde und formt durch Festdrücken und Abrunden den Ballen. Diese Ballenpflanzen werden in Körbe gestellt und zum Pflanzorte gebracht. Beim Licht betrachtet, ist dieses Verfahren mehr Klemm- als Ballenpflanzung.

b) Pflanzung mit nackter Wurzel.

aa) Handpflanzung oder Lochpflanzung.

Das Material liefern, mit wenig Ausnahmen, die Saat- und Pflanzbeete der Pflanzgärten.

Bodenvorbereitung. Nachdem die Bodendecke weggezogen ist, erfolgt die Anfertigung des Pflanzloches mit schlang gebauten schmalen und kräftigen Hacken, der Rodetaue, oder in wenig verwurzelttem klarem Boden auch mit

¹⁾ Grebe in Burckhardt's „Aus dem Walde“. II. Heft, S. 61.

²⁾ Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen 1871, S. 201.

dem Geradspaten. Die ausgehobene Erde wird, nach ihrer Güte gesondert, neben dem Pflanzloche aufgehäuft und nach Umständen die Sohle des letztern gelockert. Die Größe des Pflanzloches und seine Tiefe ist nach der Ausdehnung des Wurzelskörpers der einzusetzenden Pflanze zu bemessen; je fester und verschlossener der Boden, desto mehr dehnt man die Weite des Pflanzloches über das absolut notwendige Maß aus.

Das Anfertigen der Pflanzlöcher geschieht in der Regel unmittelbar vor der Verpflanzung, besonders in Böden, die zur Austrocknung neigen und auch auf nassem Boden zur Vermeidung störender Wasseransammlung. Auf rohem wildem noch mangelhaft zersetztem Boden, dann auf sehr bindigem aber frischem Boden ist es zu empfehlen, die Löcher zur Frühjahrspflanzung schon im vorhergehenden Herbst anfertigen zu lassen, damit die herausgenommene Erde tüchtig durchwintert. Wo in solchen Fällen die Erfäufung der Löcher zu besorgen ist, kann man auch einen Teil der ausgehobenen Erde sogleich in das Pflanzenloch locker einfüllen.

Einsetzen der Pflanzen. Um bei der Einsenkung der Pflanze dieser die richtige Stellung im Pflanzloche zu geben, und zu verhüten, daß die Pflanze zu tief oder zu hoch eingesetzt werde, hat man sich bezüglich der Tiefe und Weite des Pflanzloches jeder einzelnen Pflanze annähernd anzupassen. Bei zu geringer Tiefe des Pflanzloches ist dieselbe zu erweitern und bei zu reichlicher Tiefe, durch Einfüllen von Erde oder durch Einlegen des umgekehrten Rasenplaggen auf die Sohle des Pflanzloches dieselbe auf das richtige Maß zu mindern. Man hält sodann die Pflanze freischwebend in das Pflanzloch und zwar in solcher Lage, daß der Wurzelknoten im Niveau der Bodenoberfläche liegt und daß die sämtlichen Wurzeln in ungezwungener Weise im Pflanzloche Raum finden, und füllt nun, zur Umfütterung der Wurzeln, allmählich in rieselnder Weise die ausgehobene Pflanzerde ein, wobei man durch mehrmaliges Heben und Senken der Pflanze Sorge trägt, daß keine unausgefüllten Zwischenräume verbleiben. Während des Einfüllens der Erde, besonders aber gegen Ende desselben, wird die Pflanzerde mit den Händen sanft eingedrückt und schließlich festgetreten. Das Einfüllen der Erde nach ihrer Güte geschieht in der Art, daß man besonders die jüngsten wuchskräftigsten mit Wurzelhaaren besetzten Wurzelpartieen mit der besten, krümlichen und humosen Erde umfüttert und die geringwertige ganz oben auf oder in die unterste Tiefe bringt. Das abschließliche Umlegen des Pflanzenfußes mit Gesteinsbrocken, Moos, umgeklappten Rasenstücken sichert die Erhaltung der Feuchtigkeit; doch sollen diese Decken nicht unmittelbar an den Schaft der Pflanze sich anlehnen. Bei einer richtig gesetzten Pflanze darf die eingefütterte Erde den Wurzelknoten nicht überragen.

In sehr nachahmungswerter Weise verfährt Forstmeister Rozesnik in Sapusch beim Einbringen der Pflanzerde: das Pflanzloch wird tiefer ausgehoben, als die längste Wurzel ist; darauf senkt der Arbeiter die Pflanze bis zum Wurzelknoten auf den Grund des Pflanzloches ein, und während mit der rechten Hand Erde eingefüllt wird, wird die Pflanze langsam gehoben, bis der Wurzelknoten in die Höhe des Bodenniveaus kommt. Nun wird mit den Händen beiderseits eingestochen (Fig. 61) und die Erde in horizontaler Richtung allseitig etwas gegen die Pflanze angebrückt (Fig. 62). Die verbleibenden Lücken werden schließlich mit Erde ausgefüllt und durch senkrechten Druck mit geschlossenen Fäusten gefestigt. Dieses Verfahren hat treffliche Erfolge mit 2-, 3- und 4jährigen Pflanzen aufzuweisen.

Auf trockenem Boden ist zu empfehlen, ohne der richtigen Versenkung der Pflanze Eintrag zu thun, das Pflanzloch nicht ganz auszufüllen, so daß eine flache Mulde um den Fuß des Pflanzenschaftes verbleibt, die als Sammelplatz für das Meteorwasser dient.

Beim Verpflanzungsgeschäft bedient man sich mit Vorteil kleiner Handgeräte; am empfehlenswertesten sind kleine kurzstielige Häckchen beliebiger Form, die bei allen hier vorkommenden Arbeitsteilen mit Nutzen verwendbar sind.

Wert und Anwendung. Die Handpflanzung ist die einfachste, naturgemäße und auf alle Pflanzen, besonders auf Mittelpflanzen und Heister, anwendbare Methode. Sie ist anwendbar auf fast jedem Boden, nur nicht auf sehr nassem und flachgründigem Boden, auf welchem andere Methoden besser taugen. Da die Wurzeln nicht wie bei der Ballenpflanze verschlossen, sondern zur Beurteilung frei und offen liegen, so kann jeder individuellen Wurzelgestaltung nach Bedarf Genüge geschehen, und können ungezwungen alle jenen Verhältnisse geschaffen werden, wie sie zu gutem



Fig. 61.

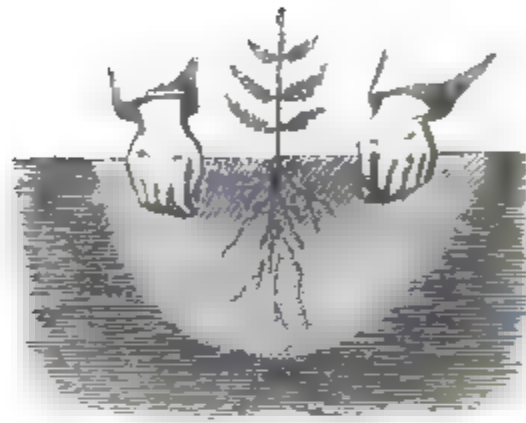


Fig. 62.

Gedeihen der Pflanze erforderlich sind, — sie kann deshalb wohl als die rationellste Verpflanzungsmethode bezeichnet werden, ganz besonders für alle stärkeren Pflanzen, und überhaupt für alle Pflanzen mit starker Wurzelverbreitung. Auf strengem schweren und auf steinigem Boden ist sie die fast allein empfehlenswerteste Methode.

Es ist leicht ersichtlich, daß diese Pflanzmethode nicht nur in vereinzelter Pflanzweise, sondern ebenso auch in gelockerten Streifen, Furchen und Gräben Anwendung finden kann, wenn dieselben überhaupt eine hinreichende Lockerungstiefe für die Handpflanzung haben. Die Bodenvorbereitung findet dann teils durch tiefgreifende Pflüge (Doppelpflügen) statt, oder durch Herstellung von Streifen und Gräben mit Handbrajen (bis 30 und 40 cm tief).

Diese Form der Handpflanzung findet besonders Anwendung auf sehr bindigem und besonders mit verhärteten wasserundurchlässigen Schichten im Untergrunde durchzogene Böden (Ortstein).¹⁾

bb) Klemmpflanzung und Spaltpflanzung.

Das Charakteristische dieser Methode besteht darin, daß die Eröffnung des Pflanzloches durch Eindruck in den Boden erfolgt, hierzu also keine Erde aus dem Loche gehoben wird; daß die Pflanze in dem eingestochenen Loche durch seitlichen Druck in den Boden geklemmt wird, und dadurch die Wurzeln

¹⁾ Siehe auch die forstwirtschaftlichen Verhältnisse der Provinz Hannover. S. 45.

in der Regel eine von ihrer natürlichen Verbreitung mehr oder weniger abweichende Lage erhalten müssen.

Das Material zu diesem Pflanzverfahren kann, wie aus dem soeben Gesagten zu entnehmen ist, nur in Kleinpflanzen (1-, 2-, 3jähr.) bestehen, die fast ausnahmslos den Saat- und Pflanzbeeten entnommen werden.

Bodenbearbeitung. Noch vor kurzer Zeit wurde der Wert dieser Methode vorzüglich in dem Umstande gesucht, daß eine kostspielige Bodenvorbereitung entbehrlich sei. Letzteres trifft auch tatsächlich in manchen Fällen mehr oder weniger zu, z. B. auf vorher landwirtschaftlich benutztem, auf schwach benarbttem, auf nur mit einer seichten Laub- oder Moosbede überlagertem Boden, beim Unterbau u. s. w. In der Mehrzahl der Fälle aber kann eine umständlichere Bodenvorbereitung nicht umgangen werden und besteht dieselbe teils bloß in der Beseitigung des Bodenüberzuges, teils in mehr oder weniger gründlicher Lockerung der Pflanzplätze.

Bei verangertem und stärker benarbttem Boden verwendet man häufig einen leichten Waldbpflug, um damit Pflanzfurchen zu ziehen, oder man zieht die Grasnarbe streifenweise mit Hilfe der Hacke weg, anderwärts begnügt man sich damit, die Bodennarbe mittelst der Plaggenhau plattenweise zu entfernen. Im letzteren Falle sieht man sich mitunter veranlaßt, förmliche Rajolächer schon im vorausgehenden Herbst anzufertigen und in der etwas festgetretenen Rajolocherde die Klemmpflanzung auszuführen.

Pflanzung. Anfertigung der Pflanzlöcher, Einsetzen und Verwahren der Pflanzen bilden hier einen zusammenhängenden Akt.

Zur Herstellung der Pflanzlöcher bedient man sich verschiedener Werkzeuge, die alle dem einfachen Gehholze der Gärtner nachgebildet sind und ebenso angewendet werden, wie dieses beim Setzen der jungen Gemüsepflanzen. Die erste Anregung zu dieser Verpflanzungsmethode gab v. Buttlar durch das von ihm ganz aus Eisen konstruierte Buttlar'sche Pflanzeisen (Fig. 64); es ist charakterisiert durch seine Schwere (circa 3 kg), den gekrümmten mit Leder überzogenen Griff und dadurch, daß es nicht in den Boden eingedrückt, sondern durch geschickt geleiteten Schwung in den Boden geworfen wird. Es ergibt sich dadurch ein etwa 20 cm tiefes,



Fig. 63.

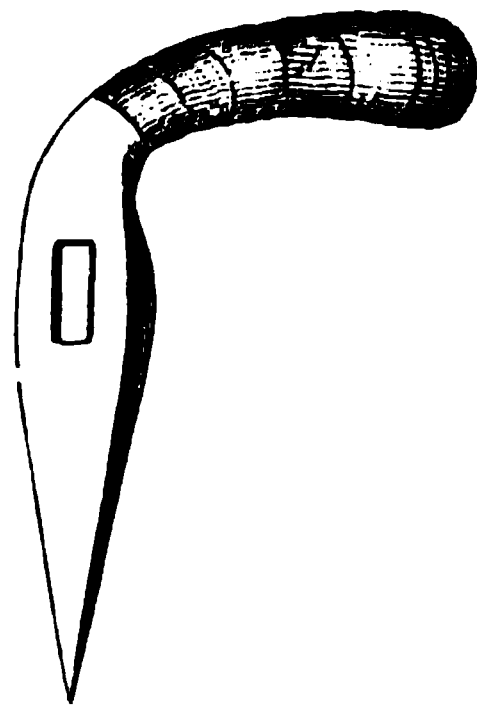


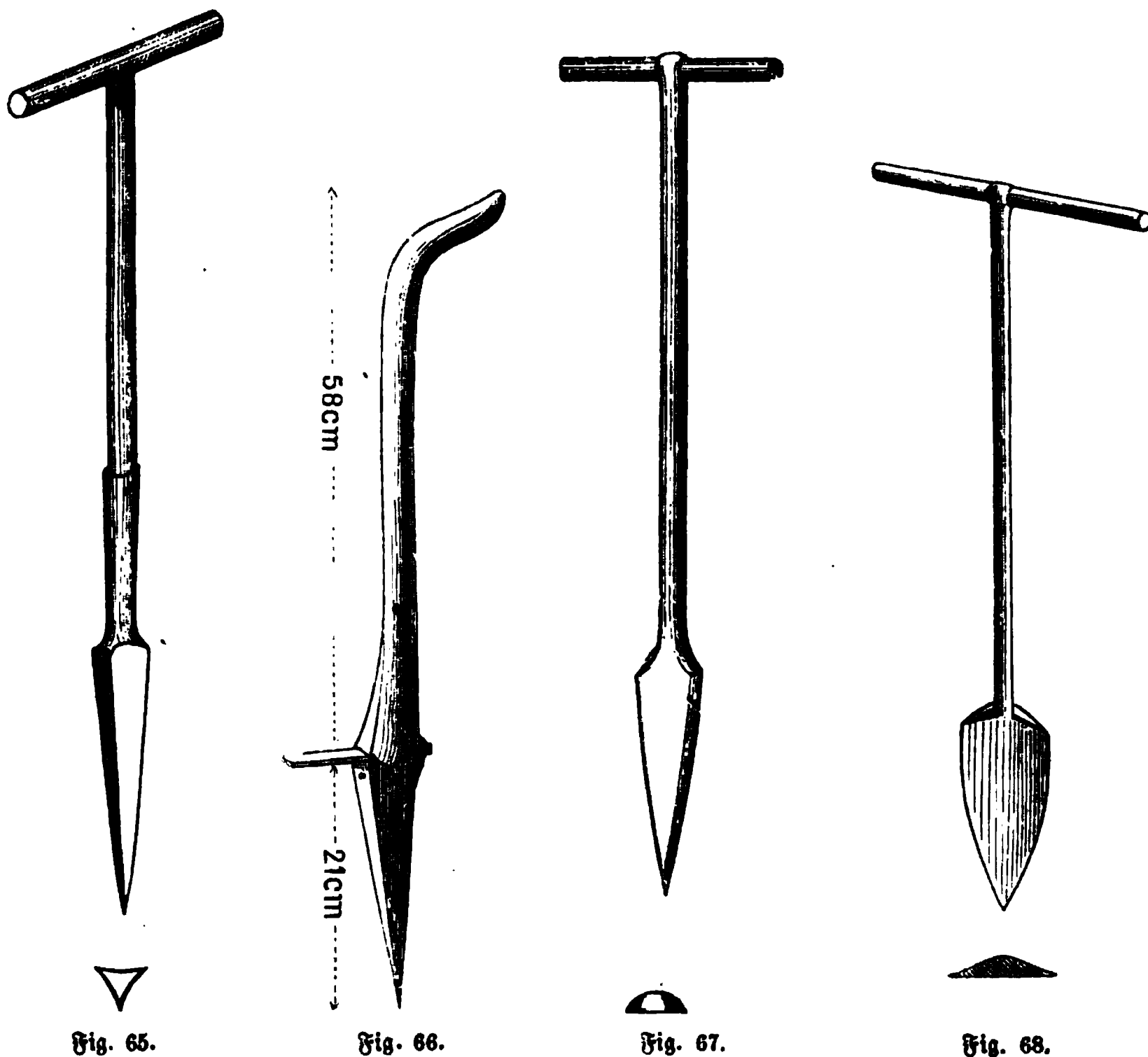
Fig. 64.

der Form des Pflanzeisens entsprechendes Pflanzloch.¹⁾ In looerem Sandboden norddeutscher Bezirke bedient man sich zu gleichem Zwecke auch des sog. Pflanzdolches (Fig. 63), eines dreikantigen mit Eisenblech beschlagenen Gehholzes²⁾ oder des gewöhnlichen Gehholzes (Fig. 45). Beim Gebrauche des Buttlar'schen Eisens wie des Pflanzdolches wird sowohl die Anfertigung des Pflanzloches wie das Verpflanzen selbst von demselben Arbeiter bethätigt. In Süddeutschland und vielen norddeutschen Bezirken hat weder das Buttlareisen noch der Pflanzdolch eine erhebliche Verbreitung gefunden; dagegen bedient man

¹⁾ Buttlar, Forstkulturverfahren 1858.

²⁾ Burckhardt, „Aus dem Walde“, I. S. 65.

sich weit allgemeiner der mit längerem Stiele versehenen Stieleisen oder Stoßeisen, die aber noch einen zweiten Arbeiter (meist Kinder) zum Einsetzen der Pflanze erfordern. Die älteste Konstruktion ist das wenig empfehlenswerte schwere Wartenberg'sche Eisen¹⁾, mit viereckigem oder rundem Dorn; weit vorzuziehen ist das Bohlig'sche Eisen (Fig. 65), auch in der Konstruktion von Baudisch mit einem Fußtritt versehen (Fig. 66), dann das Reibhardt'sche (Fig. 67) und das demselben nachgebildete pfälzer (Fig. 68), sowie das im Speßart gebräuchliche Pflanzeisen (Fig. 69). Ein durch seinen eigentümlichen



Bau und seine Schwere (8,5 kg) bemerkliches Eisen ist das im Braunschweig'schen auf verwurzeltem verunkrautetem Boden gebräuchliche Neurath'sche Flügeleisen (Fig. 70). Ebenso gehört hierher der nur im gelockerten Boden verwendbare Danz'sche Pflanzkeil (Fig. 71²⁾, der Allemann'sche Spaten (Fig. 72³⁾, das Sollinger oder Niederstadt'sche Roddeisen (Fig. 56⁴⁾ und andere. Auch das an manchen Orten verwendete Pflanzbeil (Fig. 73⁵⁾, sowie der Pflanzhammer (Fig. 74⁶⁾ seien hier genannt (Beilpflanzung, Hammerpflanzung u.)

¹⁾ Siehe Grunert's Forstl. Bl. 1865, S. 65.

²⁾ Dandermann, Zeitschrift für Forst- u. Jagdwesen 1879, S. 323.

³⁾ Allemann, über Forstkulturwesen, S. 31.

⁴⁾ Reibhardt, Eiden und Pflanzen, S. 79.

⁵⁾ Forst- u. Jagdzeitung 1866, S. 121.

⁶⁾ Ebenda 1870, S. 436.

Es ist ersichtlich, daß mit allen derartigen Werkzeugen indessen nur verhältnismäßig enge und seichte Pflanzlöcher gestochen werden können, und daß es sich somit hier nur um Pflanzung ein- oder zwei- (höchstens 3jähr. schwacher)



Fig. 69.



Fig. 70.



Fig. 71.



Fig. 72.

Pflanzen handeln kann. Man bezeichnet diese Methode gewöhnlich deshalb auch als Jährlingspflanzung.



Fig. 73.

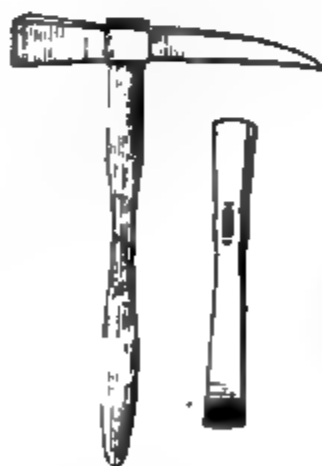


Fig. 74.

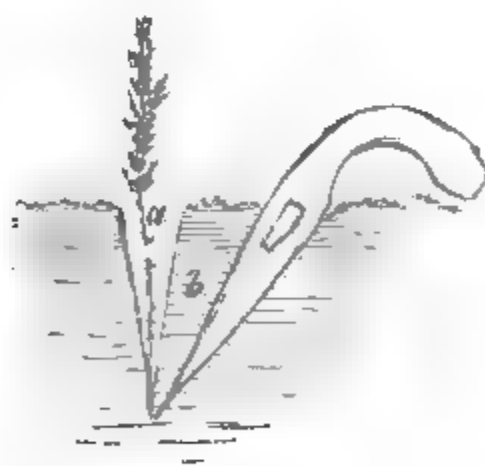


Fig. 75.

Wird mit dem Buttlar'schen Eisen oder mit dem Pflanzbolch gearbeitet, so führt derselbe Arbeiter in der linken Hand ein Bund Pflanzen und in der Rechten das Pflanzeisen; letzteres wirft oder stößt er nun in den Boden, entnimmt dem Bunde eine Pflanze, die er in das durch Herausziehen des Eisens geöffnete Loch (Fig. 75 a) mit möglichst gestreckter Wurzel einführt;

dann stößt er das Pflanzeisen nochmals von der Seite schief in den Boden und drängt die vor dem Eisen stehende Erde (Fig. 75 b) durch Vordrängbewegung des Eisens fest gegen die Pflanze hin, um das Pflanzloch dadurch vollständig zu schließen und die Pflanze einzuklemmen.

Wird mit dem Stieleisen gearbeitet, so stößt ein Arbeiter das Pflanzloch, ein zweiter Arbeiter (Kinder) führt die Pflanze ein und hält sie so lange in der entsprechenden Lage, bis der erste Arbeiter hart daneben das Stieleisen zum zweitenmale eingestoßen und die vorliegende Erde gegen das Pflanzloch gedrängt hat. Die Arbeit mit einem Stieleisen giebt hinsichtlich der Geschäftsförderung jener mit dem Buttlareisen nichts nach. Bei der Verwendung des Danz'schen Pflanzkeiles oder eines sonstigen Keilspatens wird indessen die eingesenkte Pflanze nicht durch Seitendruck eingeklemmt, sondern die Befestigung geschieht durch Abreiben der Erde von den Lochwänden, Einfüttern und Andrücken mit der Hand.¹⁾

Da man es bei der Jährlingspflanzung mit noch sehr zarten wenig verholzten Wurzeln zu thun hat, die sehr leicht vertrocknen, so handelt es sich hier stets um schützende Vorkehrungen. Diese bestehen darin, daß man die Wurzeln in Lehmbrei einschlemmt, besser aber in feuchtem Moose oder feuchter Erde bewahrt; anderwärts führt der Arbeiter mit Wasser

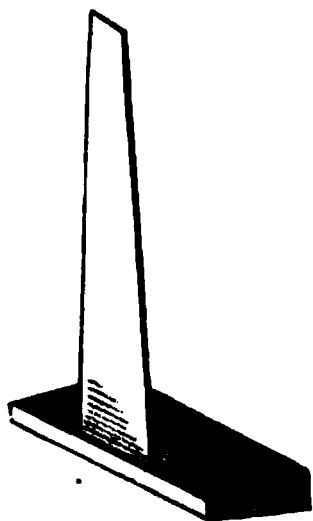


Fig. 76.

gefüllte Töpfe mit, in welchen die Pflanzen bis zum Einhängen in das Pflanzloch verbleiben. Das Einschlemmen gewährt den weiteren Vorteil eines erhöhten Gewichtes der Wurzeln, wodurch letztere besser in gestreckter Lage bis zum Grunde des Loches sich versenken lassen; bei den bloß feucht erhaltenen Wurzeln wird indessen dasselbe erreicht, wenn man sie vor dem Einsenken mit Sand bestreut und dadurch beschwert. Im Fränkischen bedient man sich des Mantel'schen Pflanzbleches (Fig. 76), das in das Pflanzloch gehalten wird, und an dessen glatter Wand die Wurzeln ohne Stauchung hinabgleiten sollen.

Wert und Anwendung. Die Klemmpflanzung hat sich in neuerer Zeit rasch einer allgemeinen Anerkennung zu erfreuen gehabt, veranlaßt durch die damit verbundene erhebliche Geschäftsförderung und die große Billigkeit des Verfahrens; denn die Jährlingspflanzung ist nicht nur die wohlfeilste Verpflanzungsmethode, sondern sie ist, wenn keine Bodenborbereitung erforderlich ist, selbst billiger als die Saat. Zur Anwendung ist sie aber nicht für jeden Boden geeignet, vor allem nicht für gebundene feste Böden, da sich durch das Zusammendrängen der Erde höchst ungünstige Verhältnisse für die ohnehin unnatürlich zusammengedrängten Wurzeln ergeben müssen. Daß andererseits auch ein zum Flüchtigwerden neigender Boden dafür nicht geeignet sein könne, ist leicht zu ermessen. Dagegen sind es die mehr lockeren, steinigen, besonders die Sandböden mit ausreichendem Zusammenhange, um das Zusammenfallen des gestoßenen Loches zu verhindern, welche die Klemmpflanzung vor allem gestatten. — Insofern es sich bei der Klemmpflanzung stets um mehr oder weniger empfindliche Kleinpflanzen handelt, sollte dieselbe überhaupt nur auf Örtlichkeiten

¹⁾ Dandellmann's Zeitschr. 1889. S. 86.

Anwendung finden, welche ihnen den nötigen Schutz gegen die mancherlei von außen drohenden Gefahren bieten (Verunkrautung des Bodens, Dürre, Pilze, Insekten 2c.). Sie wäre deshalb besonders am Platze in Lichtschlägen, beim Unterbau und sonst geschützten Orten; indessen hat man ihr eine weit ausgedehntere Anwendung zugewiesen, denn es sind vorzüglich die Kahlschläge und Ödflächen, auf denen sie die meiste Verbreitung findet.

In diesem letzteren Umstande und ebenso in der oft wenig sorgfältigen Pflanzarbeit mögen die Mißerfolge zu suchen sein, welche man in einzelnen Fällen der Klemmpflanzung entgegengehalten hat. Es war besonders v. Dünker, welcher auf die mit derselben sehr häufig verbundenen Wurzeldeformationen (Stauchungen, zopfartige Verflechtungen) und die daraus erwachsenen Übelstände und Wachstumsheimmungen aufmerksam machte.¹⁾ Hat infolgedessen auch diese Verpflanzungsmethode, angesichts vieler günstiger Erfolge, auch keine sehr erhebliche Einschränkung bezüglich ihrer heutigen Anwendung erlitten, so waren die besagten schlimmen Wahrnehmungen doch Veranlassung, die anfängliche oft roh gehandhabte Verfahrungsweise, wobei man nur möglichst billige Kulturbethätigung im Auge hatte, zu verlassen und größerer Sorgfalt beim Pflanzgeschäfte sich zu befleißigen.

Eine besondere Art der Klemmpflanzung ist die Alemann'sche Klapppflanzung. Zur Anfertigung des Pflanzloches umsticht man mit dem Spaten den ausersehnen Platz von drei Seiten (ab, bc, cd in Fig. 77), stößt den Spaten an der Seite ob unter das umstochene Erdstück, klappt dasselbe nach der Seite ad um, und trennt dasselbe durch

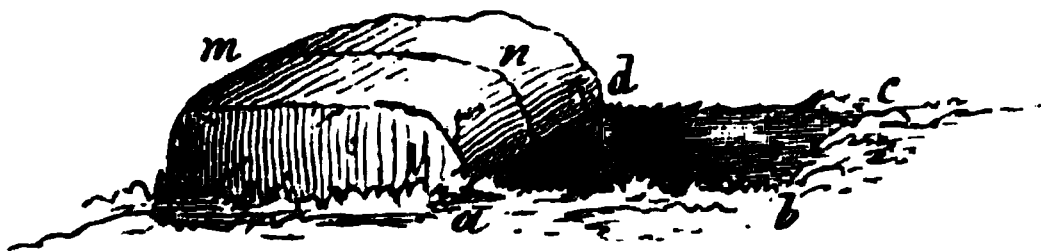


Fig. 77.

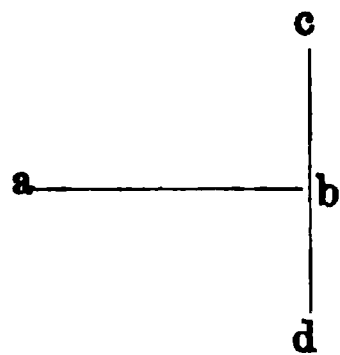


Fig. 78.

kräftige Spatenstiche nach der Linie mn in zwei gleiche Teile. Auf die gelockerte Sohle des Pflanzloches wird nun die Pflanze eingestellt, etwas Erde von der Oberfläche des umgeklappten Erdstückes auf die Wurzeln gebracht, sodann klappt man die erste Hälfte des ausgehobenen Erdstückes in seine frühere Lage in das Pflanzloch zurück, sodann die zweite Hälfte und tritt beide leicht an. Das Pflanzloch füllt sich auf diese Weise wohl wieder vollständig; daß aber die Wurzeln des Pflänzlinges mehr oder weniger in eine gequetschte Lage versetzt werden, ist einleuchtend.

Alemann empfiehlt diese Methode für nassen, brüchigen Boden, wo sich die Löcher rasch mit Wasser füllen, die ausgehobene Erde so schmierig ist, daß damit in gewöhnlicher Weise beim Einfüllen nicht verfahren werden kann, und durch Pflanzung mit gelockerter Erde Auffrieren zu befürchten ist. Es sind vorzüglich drei- und mehrjährige Erlen, Eschen und Birken, auf welche diese Methode mit Vorteil Anwendung findet.

Eine mit der Klapppflanzung verwandte Methode der Klemmpflanzung ist auf frischem lockerem Boden in Schottland sehr verbreitet, und besteht darin, daß der Arbeiter mittelst eines scharfen schief eingeführten Spatens nach der Linie ba (Fig. 78) einen Stich in den Boden macht, dann einen zweiten nach der Linie cd. Mit dem letzteren hebt er den Boden, setzt die Pflanze in den klaffenden Spalt ein, und tritt sie mit dem Fuße fest (Schlich).

¹⁾ Dandellmann's Zeitschr. 1883, S. 65; und 1884, S. 45; ebenda 1884, S. 446, und 1885, S. 45. — Siehe über diesen Gegenstand auch Daur's Centralblatt. 1886, S. 86.

cc) Pflanzung mit Düngerzugabe.

Unter Dünger ist hier in der Regel Kulturerde, wie sie durch Kompostbereitung gewonnen wird, oder Rasenasche oder sonstige der Pflanzstelle zugeführte gute Pflanzenerde zu verstehen; nur ausnahmsweise kommen einige andere Düngemittel in Anwendung. (Lupine, Guß etc.)

Es ist leicht ersichtlich, daß Düngerzugabe sowohl mit der Hand-, wie mit jeder Art von Klemmpflanzung verbunden werden kann; thatsächlich ist es aber vorzüglich die letztere, bei welcher hiervon in nicht seltenen Fällen um so lieber Anwendung gemacht wird, weil für Kleinpflanzen der nötige Kulturerde-Bedarf, auch bei bemessenen Kulturmitteln, sich immer noch leichter erschwingen läßt, und weil das Einfüttern und Einbetten der Wurzeln in lockerer fruchtbarer Erde, bei engen Stoß- oder Spaltlöchern, dem gewaltsamen Zusammenpressen und Einklemmen der Wurzeln stets vorzuziehen ist.

Außerdem giebt es aber Verpflanzungsmethoden, welche speziell und von vornherein für Düngerzugabe berechnet sind; von denselben sind die Methoden von Biermanns und jene von Bierdimpfel am bekanntesten geworden.

Bodenbearbeitung. Die Anfertigung des Pflanzloches geschieht meist entweder durch den Spiralbohrer (Fig. 27 oder 28) wie bei der Lochsaat, wobei die gelockerte Erde mit der Hand aus dem Loch herausgenommen

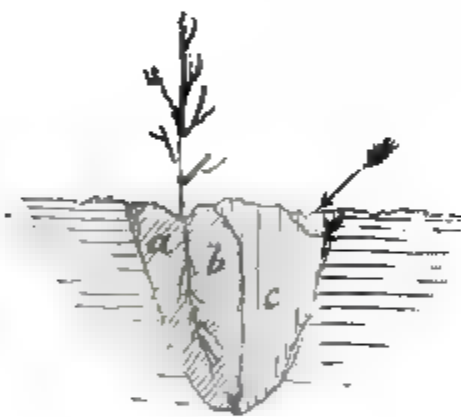


Fig. 79.

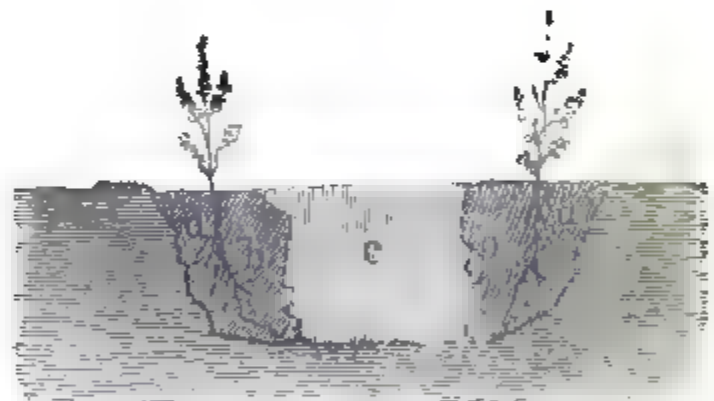


Fig. 80.

wird, soweit sie der Bohrer nicht selbst heraushebt; oder durch den stählernen Bierdimpfel'schen Cylinderbohrer (Fig. 81). Letzterer hebt die Erde als zusammenhängenden, schwach konischen Bodenzapfen aus dem gestochenen Loch heraus. Trägt der Boden eine starke Grasnarbe, so wird diese durch die Hade vorerst weggebracht.

Einsetzen der Pflanze. Bei der Biermanns'schen Methode drückt der Arbeiter eine Hand voll Rasenasche (a in Fig. 79), die derselbe mit den Pflanzen in einem Korbe bei sich führt, an die eine Wand des Pflanzloches an, hart an die Rasenasche wird die Pflanze eingestellt und durch eine zweite Hand voll dieser beigedrückten Düngeerde (b) die Wurzeln der Pflanze ganz in dieselbe eingebettet. Dann wird die ausgehobene Erde (c) eingefüllt und das Ganze mit dem Fuße (in der Richtung des Pfeiles) angetreten.

Die Düngung geschieht mit Rasenasche und ist das Charakteristische der Biermanns'schen Pflanzmethode. Zur Bereitung derselben schält man die auf der Kulturläche befindliche aus Gras, Heidelbeer, kurzer Heide, Moos etc. bestehende Bodennarbe bei trockener Herbstwitterung in passenden ziegelförmigen Stücken ab, stellt dieselben in kleinen 0,50—0,75 m hohen Meilerhaufen,

locker und mit trockenem Heu durchsetzt, auf, zündet dieselben an und läßt sie nun langsam schmoren, wobei es aber nicht zum Flammfeuer kommen darf. Die sich ergebenden Aschenhaufen läßt man über Winter liegen und bringt sie dann auf größere Haufen zusammen, wobei die Asche tüchtig gewendet und gelockert wird.

Im Fränkischen führt man an einzelnen Orten Doppelpflanzungen nach Biermanns Methode in größeren (30 cm weiten) Löchern nach der aus nebeniger Fig. 80 ersichtlichen Art aus.

Auch bei der durch Forstrat Bierdimpfel mit dem Cylinderbohrer (Fig. 81) seit einer Reihe von Jahren eingeführten Pflanzmethode wird die dem Forstgarten entnommene lang bewurzelte Pflanze, mit guter Kultur- oder Füllerde umfüttert, in das Pflanzloch eingebracht und festgetreten.

Wert und Anwendung. Die Pflanzung mit Beigabe eines Düngmittels hat unbedingt den Vorteil eines gesicherten raschen Anwurzeln der Pflänzlinge, und das ist von doppeltem Werte für Pflanzen, welche aus gut gepflegtem und gedüngtem Boden der Forstgärten kommen. Aber die beigegebene Düngerde muß selbstverständlich Düngertwert besitzen; das ist z. B. bei der reinen Rasenasche nur dann der Fall, wenn die Rasenplaggen von lehmreichem Boden stammen. Besser als jede Rasenasche ist gute Komposterde, wie sie zur Düngung der Pflanzgartenbeete (S. 325) zubereitet wird. Daß aber die Düngerzugabe nur alleinigen Wert für rasches Anwachsen der Pflanze haben könne, und auf schwachem Boden ein Rückschlag in deren Entwicklung eintreten muß, wenn der Düngervorrat aufgezehrt ist und die Wurzeln genötigt sind in den gewachsenen Boden überzugreifen, das kann keinem Zweifel unterliegen.

Im Hinblick auf die zur Anfertigung der Pflanzlöcher verwendeten Kulturgeräte ist leicht zu erkennen, daß bei diesen Pflanzmethoden nur schwächere, in der Regel 2- und 3 jährige Pflanzen verwendet werden können. Anwendbar sind dieselben aber auf jedem steinfreien, etwas gebundenen frischen Boden, und soweit es die Biermanns'sche Methode betrifft, wenn eine brauchbare Bodennarbe zur Bereitung der Rasenasche vorhanden ist.

In außergewöhnlichen Fällen, z. B. auf armem Sandboden hat man auch Düngung mit der Lupine angewandt. Es werden hierzu auf dem Kulturplatze Furchen gezogen oder Streifen gehackt; im Juli werden diese aufgerichtet und mit Lupinen besät und in diese mit der abgestorbenen Lupine erfüllten Streifen wird im nächsten Frühjahr gepflanzt (bayer. Oberpfalz, Schlesien etc.).

In seltenen Fällen findet auch Pflanzung in vorher leicht gedüngten Gräben statt. — Eine ganz absonderliche Art der Düngerzugabe ist mit der sog. Gußpflanzung verbunden. Sie besteht darin, daß man dem durch Klemmpflanzung zu setzenden Säbhlungen (Kiefern) eine Partie zähflüssigen Lehmbrei beigiebt.

Man fertigt den letzteren unter Zumischung von Dammerde, führt ihn in Kastenlarren auf die Kulturfläche, verteilt ihn in Eimer, die von Pflanze zu Pflanze getragen

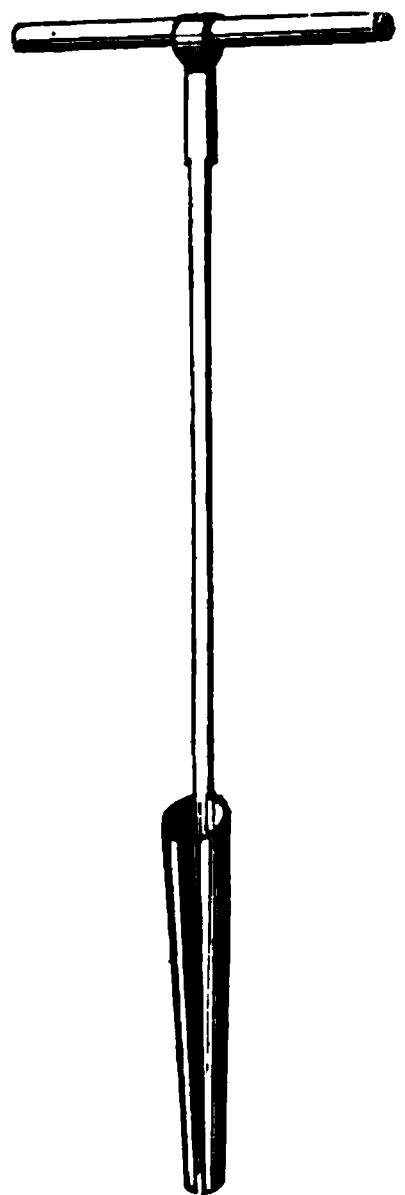


Fig. 81.

werden und aus welchen man mit einem Gefäße die einzelnen Portionen ausschöpft. Während der Jährling in das mit dem Stieleisen geöffnete Loch gehalten wird, wird rund um denselben der Lehmbrei eingegossen und das Pflanzloch zugefüllt. Empfohlen wird diese kostspielige Methode auf leichtem, vom Engerlingfraß heimgesuchten Sandboden.

c) Büschelpflanzung.

Wenn man statt an einer einzelnen Pflanze, mehrere oder eine größere Zahl derselben in ein und dasselbe Pflanzloch verpflanzt, so bezeichnet man diese Methode als Büschelpflanzung.

Das Material wird dichten Saaten der Pflanzgärten oder der Freikulturen, oder auch natürlichen Ansammlungen entnommen, und zwar kann dasselbe bestehen aus Pflanzenbüscheln mit gemeinsamem Ballen, oder der Pflanzenbüschel hat nackte Wurzeln, indessen sind diese letzteren gewöhnlich noch mit einiger Muttererde versehen.

Pflanzverfahren. Je nach dieser soeben erwähnten Unterscheidung findet die Verpflanzung entweder nach Art der Ballenpflanzung statt (S. 356), wobei jedoch die Eröffnung des Pflanzloches stets nur mit der Haue geschieht, — oder nach Art der Sandpflanzung (S. 358), wenn es sich um ballenlose Büschel handelt. Im letzteren Falle ist Zugabe von Kulturerde nicht ausgeschlossen, jedoch nur selten gebräuchlich.

Wert und Anwendung. Es ist leicht ersichtlich, daß in gleichem Entwicklungsraume eine einzelne Pflanze zu besserem und rascherem Wachstum gelangen muß, als eine Mehrzahl von Pflanzen; von letzteren wird nach zurücklegtem Existenzkampfe immer nur eine (oder zwei) als Siegerin zurückbleiben. Durch die Wurzelbeschränkung können Beschädigungen, einseitige Entwicklung der Wurzeln und Rotfäule entstehen; auch schreibt man den Büschelpflanzungen größere Heimsuchung durch Dufte- und Schneebruch zu, als Einzelpflanzungen. Dagegen haben die ersteren den Vorteil frühzeitigen Bestandschlusses, einer reicheren Bestandsfüllung und sie bedürfen deshalb in der Regel weniger Nachbesserungen und sind dieselben widerstandskräftiger gegen Wildverbiss.

Vor mehreren Dezennien war die Büschelpflanzung mit einer großen Zahl von Pflanzen in Büscheln (bis 30 und 50) an vielen Orten sehr gebräuchlich (besonders im Harz), und traten allerdings die soeben erwähnten Übelstände oft in schlimmster Weise zu Tag. Man verließ dann diese Pflanzmethode fast allwärts. Heute ist sie an vielen Orten wieder mehr in Aufnahme gekommen (Braunschweig, Elsaß, Baden, im südfrenchsischen Aufforstungs-Gebiete¹⁾ etc.) aber mit der Beschränkung auf 3 bis 5 Pflanzen im Büschel, und vorzüglich für Fälle, wo es sich um rasche Bodenbedeckung, stärkere Bestandsfüllung, frühzeitige Zwischennutzung und starke Wildstände handelt.

B. Hochpflanzung.

Anstatt den Wurzelkörper der zu versetzenden Pflanze in den Boden zu versenken, wird derselbe auf künstlich gefertigte Erhöhungen eingesetzt und die Pflanze derart über das Niveau des Bodens herausgehoben. Übergroße Feuchtigkeit, starker Grasswuchs, ungünstige Beschaffenheit und große Windigkeit des Wurzelbodens waren Veranlassung zu diesen Pflanzmethoden, die schon

¹⁾ Demongeh, Studien über die Wiederbewaldung und Verasung der Gebirge etc., übersetzt von A. v. Seedenborf, Wien 1886. S. 225.

vor langer Zeit da und dort in Anwendung standen, aber erst in neuerer Zeit ihre weitere Ausbildung erfahren haben. Ihre höhere Kostspieligkeit zieht ihrer Anwendung engere Schranken, als der Tiefpflanzung.

Je tiefer eine Pflanze, bei schwerem dichten, der Durchlüftung verschlossenem Boden, eingesenkt wird, desto länger kränkt sie, und desto weniger kann auch für die Folge auf gutes Gedeihen gerechnet werden.

aa) Manteuffel'sche Hügelpflanzung.¹⁾

Bodenbearbeitung. Sie findet insoweit statt, als die nötige Erde zur Bildung der Hügel, in welche die Pflanzen eingesetzt werden, auf den Pflanzstellen bereit stehen muß. Zur Beschaffung derselben kann in verschiedener Art verfahren werden. Man sammelt dieselbe entweder auf den mit besserem Boden versehenen Partien der Kulturfläche, indem man schon im vorausgehenden Herbst hier die Grassnarbe abschälen, den darunter liegenden Boden aufhacken, in Haufen zusammenziehen, die Grasplaggen auf diese Haufen bringen und da verbrennen läßt. Diese Haufen durchwintern nun und werden im Frühjahr tüchtig durchgehackt; die Hügelerde wird dann in Körben an jede einzelne Pflanzstelle gebracht. Wohlfeiler ist es, wenn man die Grassnarbe in halb Quadratmeter großen Plaggen hart an jeder einzelnen Pflanzstelle abzieht, hier den Boden aufhackt, die dabei gewonnene Erde herauszieht und sogleich zum Hügel formieren läßt, der sofort oder später bepflanzt wird. Wenn man endlich die Hügelerde aus Parallelgräben (3—4 m Abstand) entnimmt, die auf der Kulturfläche ausgeworfen werden und zwischen welchen die Hügelpflanzung erfolgt, so bezeichnet man diese Art auch als Grabhügelpflanzung.

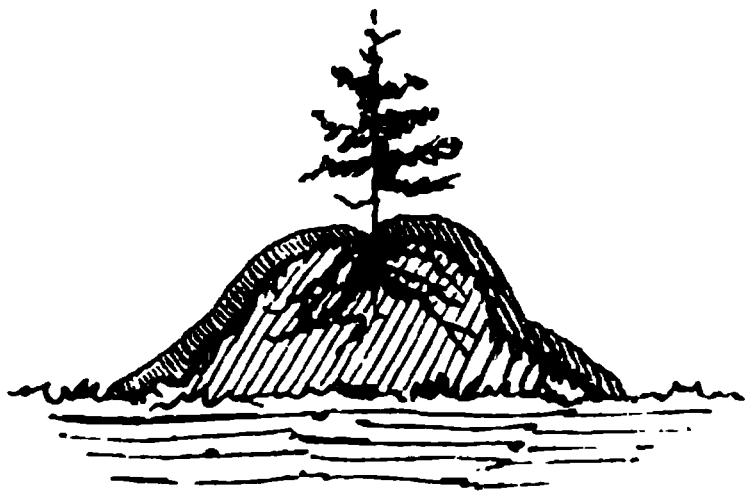


Fig. 82.

Einsetzen der Pflanze. Gewöhnlich wird der Hügel unmittelbar auf dem mit Gras oder Unkraut überzogenen Boden aufgerichtet. Zum Zwecke der Bepflanzung wird nun der Erdhügel in der Mitte bis zum Boden hinab geöffnet, die Pflanze wird, mit möglichst ungezwungener Lage der Wurzeln, eingesetzt, umfüttert, und durch Heranziehen der Erde ein kegelförmiger Haufen gebildet, der bis zum Wurzelhalse der Pflanze heraufreicht und sämtliche Wurzeln überall vollständig deckt. Überlange Seiten- und Pfahlwurzeln werden vorher weggeschnitten.

Zur vollendeten Manteuffel'schen Hügelpflanzung gehört auch noch das Decken der Hügel mit Rasenplaggen (Fig. 82). Man benutzt hierzu in der Regel zwei dreieckige Rasenlappen²⁾, die man von der Nord- und Südseite derart über den Hügel zieht, daß derselbe allorts damit überdeckt ist und daß der auf der Südhälfte liegende Plaggen über die Ränder des andern Plaggen etwas übergreift, um bessern Schutz gegen Vertrocknung zu bieten. In der Regel kommt beim Decken die Grassnarbe der Plaggen nach unten zu

¹⁾ Die Hügelpflanzung der Laub- und Nadelhölzer vom Freiherrn v. Manteuffel. Cassel 1865.

²⁾ Siehe auch den Artikel von Hess in der Forst- und Jagdzeitung 1876, S. 72, über das Schneiden von Rasenplaggen.

liegen. Handelt es sich um eine baldige Befestigung des Hügels durch Anwurzeln des Rasens, dann bringt man die Grasnarbe nach oben; es setzt das aber dann kräftige Pflanzen und nahrungsreichen Boden voraus. Die Deckung der Hügel bezweckt die Erhaltung der Feuchtigkeit und den Schutz gegen Verschwemmung und Auflösung des Hügels. Dagegen bilden sie auch eine willkommene Stätte, unter welcher sich gern der Küsselfäfer und der Engerling birgt. Manchmal muß man wegen Rasenmangel auf die Deckung verzichten; wenn hier die Gefahr des Verwaschens nicht vorliegt, dann formiert man wenigstens möglichst große Hügel, und deckt etwa mit Steinen und dergl., denn die gehügelten Pflanzen sind erklärlicherweise gegen Sommerdürre stets empfindlicher als die in Löchern verpflanzten Pflanzen.

Zu Hügelpflanzen sind alle Mittelpflanzenstärken und mehrere Holzarten (Fichte, Birke, in Brüchern auch Eiche und Erle) verwendbar; gewöhnlich und am sichersten aber hügelte man drei- bis sechsjährige verschulte Fichtensämlinge.

Förster Schemminger in bayer. Schwaben hat eigentümliche Werkzeuge konstruiert und auch benutzt, womit die Gewinnung der Erde, Formung und Festigung der Hügel ohne Deckung auf möglichst wohlfeilem Wege erzielt werden soll.

Wert und Anwendung. Daß für das erste Gedeihen gehügelter Pflanzen die Lockerheit der Hügelerde vorzüglich ins Gewicht fällt, ist leicht zu erkennen. Es war aber vorzüglich die Klasse des Bodens, welche die erste Veranlassung zur Hügelpflanzung gab und auch heute noch den hervorragendsten Beweggrund zu deren Anwendung bildet. Da erfahrungsgemäß lokale Bodenvernässung durch Holzbestockung sehr häufig sich verliert, so handelt es sich in solchen Fällen oft nur darum, daß die Bestockung Fuß zu fassen vermag. Daß übrigens flachwurzelnde Pflanzen in dieser Hinsicht tiefwurzelnden überlegen sind, ist leicht ersichtlich.

Klasse Orte sind in der Regel Forstorte; auch gegen diese Gefahr muß die Hügelpflanzung einigen Schutz gewähren, denn es wird dadurch die Pflanze wenigstens aus der untersten Forstregion herausgehoben. Es sind namentlich die rauhen frostigen Hochlagen der Gebirge mit zur Versumpfung neigendem, im übrigen aber mineralisch kräftigem Boden, auf welchem sich die Hügelpflanzung gut bewährt hat, wenn kräftige Mittelpflanzen dazu verwendet werden. Auch starker Graswuchs kann zur Hügelpflanzung veranlassen. An einigen Orten der Boralpen hat man auch die Beobachtung gemacht, daß Hügelpflanzen vom Weidevieh mehr verschont bleiben als Lochpflanzen (Henselt).

Der Wert des Hügels auf flachgründigem Boden ist ein sehr zweifelhafter, denn sobald die Wurzeln in den gewachsenen Boden hinausgreifen, machen sich natürlich auch die Übelstände der Flachgründigkeit geltend; doch kommt es hier immer noch auf die Perflüstung des Bodens an. Für etwas steile Gehänge taugt die Hügelpflanzung ebenfalls nicht, sie widerstehen hier dem Verwaschen durch die niedergehenden Wasser nicht. Die Hügelpflanzung auf jedem sonstigen Boden, der nicht durch Nässe, Frost u. leidet, anzuwenden, ist eine teure Kulturspielerei.

Besondere Formen der Hügelpflanzung sind die Ballenhügelpflanzung und die Lochhügelpflanzung.

Bei der Ballenhügelpflanzung (König's Plattenpflanzung, Fig. 83) wird auf die vorher abgeschürfte und etwas gelockerte Pflanzstelle die zu behandelnde Pflanze mit dem Ballen gestellt, und der letztere mit einem Hügel guter Erde umgeben. Auch hier

kann Deckung mit Grasplaggen stattfinden. An einigen Orten Badens will man damit auf verangerten frostigen Orten gute Erfolge erzielt haben.¹⁾

Bei der Hochhügelpflanzung wird auf den betreffenden Pflanzstellen der Bodenüberzug 30 bis 50 cm im Quadrate abgeschält, die nackte Platte möglichst tief gelockert und in der Mitte derselben zu einem Hügel der Art aufgehäuft, daß rings um denselben ein leichtes Gräbchen verbleibt. Auf diesen Hügel wird die Pflanze gestellt, die Wurzeln werden gut ausgefüllt, so daß keinerlei Hohlräume entsteht, dann wird die übrige Erde aufgebracht und der ganze Hügel mit den Händen angebrückt (Fig. 84). Die Verwendung guter Füllerde bringt weiteren Nutzen.

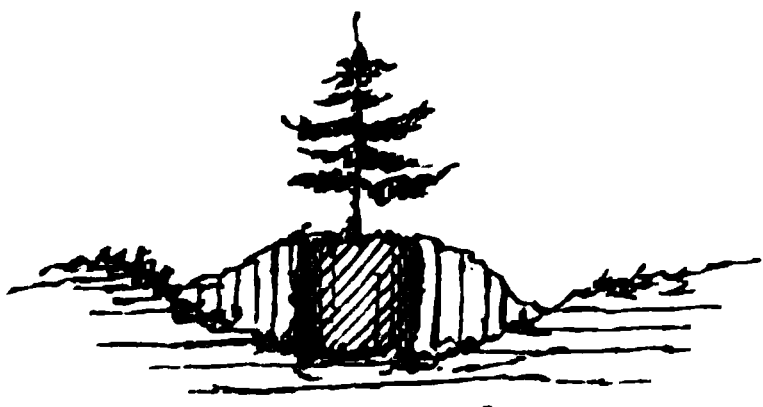


Fig. 83.

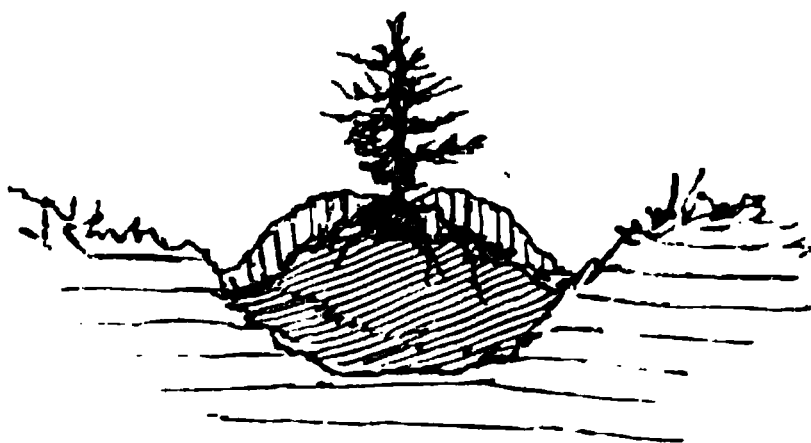


Fig. 84.

Die Einbettung der Wurzeln in gelockerten Boden, die Feuchterhaltung des Hügels durch das am Fuße desselben festgehaltene meteorische Wasser sind in Verbindung mit der Hochpflanzung Momente, welche den angeblich günstigen Erfolg dieser Pflanzmethode zu erklären vermögen. Man bedient sich ihrer vorzüglich wieder zur Bestockung frostiger Hochlagen mit Fichten.²⁾

bb) Plaggen- oder Rasenhügelpflanzung.

Bodenbearbeitung. Es werden in entsprechendem Abstände Rasenplaggen mit etwa 30 bis 40 cm im Gevierte auf der Kulturfläche gestochen und umgeklappt; geschieht dieses im Herbst, so bleiben sie wenigstens über Winter liegen, bei starker Benarbung läßt man sie zu völliger Verrottung aber wenn möglich noch länger liegen.

Pflanzung. Im Frühjahr fertigt man mit Hilfe des Stieleisens oder des Sollinger Eisens³⁾ oder des Spiralbohrers

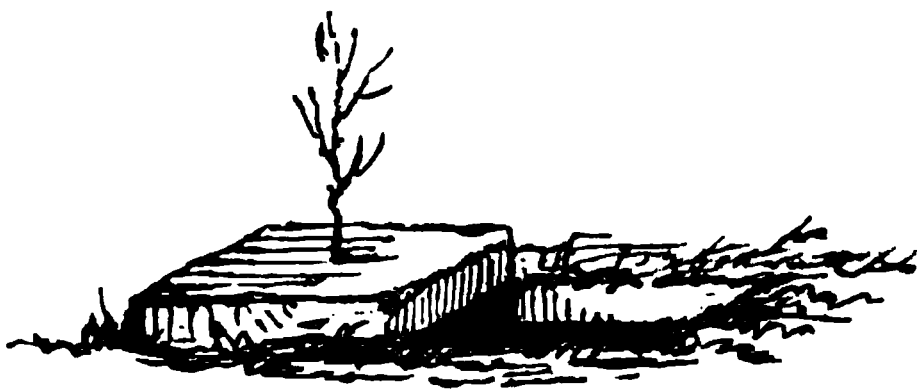


Fig. 85.

oder des Zylinderbohrers die Pflanzlöcher an, erweitert dieselben bis in den unterliegenden Boden und bepflanzt die Plaggen unter Anwendung guter Kulturerde oder Rasenasche mit kräftigen Schulpflanzen (Fig. 85). Im Hannöverschen spaltet man den Plaggen in zwei Teile und füllt die erweiterte Kluft mit Kulturerde, in welche die Pflanze zu stehen kommt (Spalthügelpflanzung).

Wert und Anwendung. Man hat diese Pflanzmethode auf veröbeten Hutflächen, ausgebauten Wiesen und auch auf vernäßtem,

¹⁾ Durchhardt, „Aus dem Walde“ II. 61; Verhandlungen des badischen Forstvereins zu Donaueschingen S. 61.

²⁾ Verhandlungen des badischen Forstvereins zu Donaueschingen.

³⁾ 1000 Pflanzen mit dem Plaggenhauer zu versehen kosten in Solling 10—11 M.

vergrastem Boden in Anwendung gebracht, und mehrfach die Wahrnehmung gemacht, daß besonders bei eintretender Sommerdürre derartige Pflanzungen befriedigenden Widerstand leisten, weil die Plaggen durch die eingeschlossenen vegetabilischen Reste und die anstoßende Pfüße sich frischer zu erhalten vermögen, als der nicht in dieser Art behandelte Boden. Solche Plaggenpflanzungen bleiben vom Grasswuchse und auch vom Engerlingschaden besser verschont, als Lochpflanzungen. — Auf durchnästen Flächenteilen ist es empfehlenswert, mehrere Rasenplaggen aufeinander zu bringen, sie tüchtig verrotten zu lassen und dann mit kräftigen Pflanzen zu besetzen.

Behügelte Plaggenpflanzung. Anderwärts formiert man auch Hügel auf die Plaggen und benutzt dazu die Erde aus den durch das Plaggenstechen aufgedeckten Platten. Auch hier ist Pflanzung mit dem Spiralbohrer, den man bis in die unterliegenden Plaggen einbohrt, empfehlenswert.

cc) Beet-, Rabatten- und Wallpflanzung.

Bodenbearbeitung. Auf der Kulturfläche werden in entsprechendem Abstand Parallelgräben ausgeworfen, die bei großer Vernässung an passenden Stellen durch Fanggräben miteinander in Verbindung gebracht werden, und in bruchigen Orten zur Regulierung des Wasserstandes dienen. Die aus diesen Gräben ausgehobene Erde wird auf die zwischen ihnen liegenden Felder geworfen, um Beete oder Rabatten, und wenn die Gräben bis zu 2 m Distanz einander genähert werden, Dämme oder Wälle zu bilden. Es ist empfehlenswert, die Oberfläche der Rabatten stark mit guter grasswurzelfreien Erde zu überdecken. Die Bestellung dieser Beete erfolgt am besten mittelst kräftiger Mittelpflanzen; doch benutzt man auch Heister und Ballenpflanzen. Es ist selbstverständlich, daß die Bepflanzung erst zu erfolgen hat, wenn sich die Beete und Wälle hinreichend gesetzt haben und der Rohboden genügend verwittert ist,

Wert und Anwendung. Es ist vorzüglich der Bruch- und ständig übernaßte Boden, den man durch diese stets sehr kostspielige Methode in Bestockung zu bringen sucht. Sie findet namentlich Anwendung auf Ortsteinboden, auf den Inundationsflächen im Bereich der Flüsse, und auf sehr schwerem gebundenen Boden. Daß die in solcher Weise erzeugte Holzbestockung nur selten die aufgewendeten Kulturkosten zu decken vermöge, ist kaum fraglich, und können derartige Pflanzmethoden deshalb immer nur beschränkte Anwendung finden.

Mitunter wirft man auch auf leichtgründigem Boden Parallelwälle auf, um für die Pflanzen tieferen Wurzelboden zu gewinnen. Im Elsaß formiert man dergleichen an Gehängen mit verwildertem zur Trocknis neigenden Boden in Art der Fig. 24, welche dann mit kräftigen Pflanzen bestellt werden. Oberhalb der Längshügel sammelt sich Laub und Wasser, wodurch eine bessere Feuchterhaltung des Wurzelbodens erzielbar wird.

Anhang.

Pflanzung mit Stecklingen.

Dieser wurzellosen Pflanzen wurde schon auf Seite 319 erwähnt; es sind längere oder kürzere Stücke grüner junger Triebe von Holzarten mit sehr starker Reproduktionskraft, die mit dem einen Teile in die Erde

versenkt werden, mit dem andern über dieselbe hervorrage. Daß dieselben ihre unverletzte mit Knospen besetzte Rindenhülle tragen müssen, ist selbstverständlich, denn aus ersteren soll sich die Krone und aus der Rinde sollen sich Wurzelknospen entwickeln. Die Verwurzelung der Stecklinge erfolgt hauptsächlich durch Adventivwurzeln, welche aus den Lentizellen der Rinde hervortreten und ihre Entwicklung in mehr horizontaler Richtung unter der Bodenoberfläche nehmen.

Man unterscheidet ungefürzte begipfelte Stecklinge, beschnittene Sekreiser und beschnittene Sebstangen. Es sind nur die Weiden (mit Ausnahme der Salweide) und einige Pappelarten, welche sich auf diese Weise fortpflanzen lassen.

Unbeschnittene Stecklinge (der Reiserbusch) sind 2—4 jährige Stuten, welche von Stockschlagbüschen ohne besondere Auswahl geschnitten und schief mit nur wenig hervorsehendem Gipfelende in die Erde eingelegt werden. Das Einlegen kann auf verschiedene Weise bewerkstelligt werden; auf ebenen Flächen mit der erforderlichen Bodenbeschaffenheit geschieht es gewöhnlich durch Unterpflügen, d. h. die Reiser werden in die eröffnete Pflugfurche eingelegt und mit dem Erdschnitte der nächsten Furche gedeckt.¹⁾ Oder man wirft, wo die Pflugarbeit nicht zulässig ist, flache Gräben auf, in welche die Stuten eingelegt und mit dem Aushube des nächsten Grabens gedeckt werden. Eine andere, auf den zur Verlandung bestimmten Inundationsflächen gebräuchliche Form des Anbaues ist die Anlage in Nestern oder Kesseln. Man läßt hierzu weiträumige und bis metertiefe Löcher ausheben, stellt ein ganzes Bund Reiser hinein, löst die Wieden desselben, zieht dasselbe auseinander, indem man die Reiser an die schiefe Lochwand ringsum gleichförmig verteilt und füllt nun das Loch mit der ausgehobenen Erde oder der aus dem nächsten Loch gestochenen wieder vollständig zu. Die über dem Boden hervorstehenden Reiserenden stehen dann in Ringen und wachsen später zu größeren Büschen zusammen.

Beschnittene Sekreiser (Stecklinge, Stopfer, Sticken) sind 1- bis 3 jährige Triebe, welche mit sorgfältiger Auswahl von frohwüchsigem Ausschlagloden abgeschnitten und durch Wegnahme des Gipfelendes auf 20—50 cm Länge gefürzt werden. Scharfer Schnitt an beiden Enden und der Beisatz mit einigen kräftigen Knospen am obern Ende des Stecklings sind hier notwendige Erfordernisse. Ihre Verpflanzung in den Boden erfolgt auf einigermaßen lockerem Boden gewöhnlich ohne weitere Bodenvorbereitung in Reihen und, wo wegen übergroßer und dauernder Nässe der Beetbau angezeigt erscheint, durch Einsetzen auf diese Rabatten, oder sie werden in gelochte schmale Gräbchen (Oberbayern) gesteckt. Der Steckling muß so tief, etwas geneigt, in den Boden kommen, daß nur ein kurzes mit einigen Knospen besetztes Ende über denselben hervorragt; an vielen Orten versenkt man ihn vollständig in den Boden, so daß nichts mehr heraussteht. Wo man es mit dichtem Boden zu thun hat und die Stecklinge sich nicht leicht in den Boden stecken lassen, da benutzt man für unvorbereiteten Boden zur Anfertigung der Löcher einen sog. Vorstecher von Holz oder Eisen, der von derselben Stärke ist, wie die Stecklinge. Anderwärts benutzt man für schwache Stecklinge auch den Spaten und eröffnet damit Spaltlöcher, in welche die Stecklinge

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen. S. 436.

durch Schluß des Spaltes eingeklemmt werden. In Norddeutschland baut man auch die Stecklinge in Nesterform an; die Löcher hierzu sind aber viel kleiner, als oben beschriebene Reisernester, und auch die Zahl der einzusetzenden Stecklinge beschränkt sich nur auf 5 oder 8 Stück.¹⁾

Seßstangen (Stümmelstöcke) sind ebenfalls an beiden Enden durch scharfen Schnitt gekürzte, aber 2 bis 5 cm starke und 1,5 bis 3 m lange Stangen, die aus kräftigen frohwüchsigen Stockschlägen geschnitten werden. Sie unterscheiden sich von den Stecklingen sohin nur durch ihre größere Stärke und dadurch, daß sie zur Anlage von Kopfholzbeständen dienen. Das Einsetzen derselben fordert Sorgfalt; es geschieht in lockerem Boden mit Hilfe kräftiger Vorstecher, im allgemeinen aber besser durch Eröffnung förmlicher Pflanzlöcher und Verpflanzung nach Art der gewöhnlichen Lochpflanzung. Letzteres ist unbedingt bei den bewurzelten Seßstangen nötig; diese werden aus schlanken Berten in den Schulbeeten der Forstgärten erzogen, aus welchen sie, nachdem sich eine ausreichende Bewurzelung gebildet hat, mit geköpftem Gipfel für die Weidenheger entnommen werden.

Die Jahreszeit, in welcher alle diese Stecklinge und Seßpflanzen geschnitten und verpflanzt werden, ist das Frühjahr, kurz vor dem Schwellen der Knospen. Unter günstigen Standortsverhältnissen schlagen Stecklinge zwar auch während der Triebentwicklung noch an, aber zu so kräftiger Entwicklung gelangen sie in der Regel nicht, wie die außer Saft gepflanzten.

Wert und Anwendung. Die Stecklingspflanzung ist die fast alleinige Methode bei Anlage und Komplettierung der Weidenheger und Kopfholzbestände; sie ist, wenn die Standortsverhältnisse sonst dazu taugen, und soweit es den Reiserbusch und die Sekreiser betrifft, fast stets von günstigem Erfolge. Anders verhält es sich mit den Seßstangen zum Zwecke von Kopfholzanlagen; auf Böden von entsprechender Feuchtigkeitsbeschaffenheit versagen zwar auch sie bei richtiger Behandlung das Anschlagen nicht, aber in vielen Fällen geht das unterste Ende des im Boden stehenden Stangen- teiles in Fäulnis über, und diese überträgt sich dann stets auf den Schaft. Auch das oberste Gipfelende dörrt oft auf kurze Erstreckung ein; das hat indessen weniger zu sagen, da die Stange, wenn sie hinreichend angewurzelt ist, ohnehin von neuem abgeworfen werden muß. Weit empfehlenswerter, als die gewöhnlichen Seßstangen, sind die bewurzelten Seßstangen, und nachdem dieselben heute auch im Handel reichlich zu haben sind,²⁾ sollte man sich zu Kopfholzplantagen ihrer allein bedienen.

Zweites Kapitel.

Die äußeren Verhältnisse der Kulturflächen.

Abgesehen von der besondern Standortsbeschaffenheit unserer Kulturflächen, welche in erster Linie die Kulturmethode bestimmt und den Erfolg bedingt, ist letzterer erfahrungsgemäß auch noch wesentlich beeinflusst durch die Verhältnisse des Schutzes, welchen dieselbe gegen widrige äußere Einflüsse

¹⁾ Burdhardt, Säen und Pflanzen. S. 439.

²⁾ Weiden-Pflanzschule zu Berg und Sonnenhal in Württemberg (Station Göppingen).

genießt, und durch die Lage und Ausdehnung der Fläche. Was den natürlichen Schutz betrifft, den die Kulturfläche genießt, so haben wir hier vorzüglich jenen im Auge, der durch den Wald selbst geboten wird, und ist in dieser Hinsicht zu unterscheiden zwischen Kulturflächen, welche gar keinen Schutz, solchen die Schirmschutz, solchen die Seitenschutz, und solchen, welche diesen doppelten Schutz gleichzeitig genießen.

1. Die Kulturfläche ist eine vollständige Kahlfläche ohne jeden Schutz, und der Boden ist nackt wie jede Ackerlandfläche. Vom hier vorliegenden Gesichtspunkte kann es einen Unterschied machen, ob die Kulturfläche vom Walde isoliert und weit ab, oder ob sie in Mitte desselben gelegen ist.

Die isoliert liegenden nackten Gelände, — Ödungen, bewegliche Dünen, Heideflächen, abgebaute Moore, kahle verödete Höhenzüge, nackte Gebirgsflächen zc. — bereiten in der Regel die größten Hindernisse, wenn es sich um deren Aufforstung handelt; besonders wenn sie schon viele Dezennien öde liegen, oder mit einer seit lange angefessenen Vegetation von Unkräutern bestellt oder den periodischen Zerstörungen des Wassers preisgegeben sind. Derartige Kahlflächen und die zur Ausführung kommenden Kulturen leiden bekanntlich unter vielerlei Übeln. Entweder leidet der Boden durch Vertrocknung oder durch Versäuerung und Versumpfung; es fehlt der Waldhumus, oder er ist von Humusdecken überlagert, welche dem Gedeihen der Holzpflanzen hinderlich sind; fehlt der Humus, so werden auf den lehm-schwachen Böden die so wichtigen Nährsalze ausgewaschen; der nackte Boden wird durch den Regen festgeschlagen und verhärtet; die jungen Pflanzen der Kalkkultur stehen ohne Schutz allen Witterungsextremen und den daraus erwachsenden vielseitigen Gefahren preisgegeben. Alle diese Übelstände müssen das Gedeihen der Kultur mehr oder weniger bedrohen, und muß man sich vielfach begnügen, die ersten Aufforstungen nur als Vorkultur aufzufassen und in diesem Sinne zu behandeln. — Gemildert sind diese Übelstände für jene Kulturflächen, welche unter dem Einflusse des Waldklimas stehen, wenigstens in Hinsicht der extremen Witterungsschwankungen. Es gehören hierher die abgeholzten Flächen, frisch gehauene Schläge, auch bisher unbestockt gewesene Gelände, Wiesenklaven zc. Die feuchtere Luft des Waldes, der reichlichere Tauniederschlag, die verminderte Wirkung des Windes im Innern des Waldes äußern sich stets wohlthätig auf die Bodenfeuchtigkeit der hier situirten Flächen. Auch die kühle Temperatur des Waldes ist in diesem Sinne oft von erkennbar förderlicher Wirkung. Aber eine Gefahr, welche allen Kahlflächen mehr oder weniger gemeinsam ist, und je nach der besonderen Lage und der Empfindlichkeit der betreffenden Holzart den ganzen Kulturerfolg in Frage stellen kann, ist der Frost. Es ist das eine Gefahr, die sich im Innern des Waldes selbst nachteiliger äußern kann, als auf frei gelegenen Flächen, und in der größten Mehrzahl der Fälle zur Beschränkung auf die frostharten Holzarten nötigt.

Ganz besonders bei der Kahlflächenkultur macht sich mit besonderem Gewicht weiter aber die Ausdehnung der Kulturfläche geltend. Es wurde schon im ersten Teile dieses Werkes auf die schlimmen Erfahrungen hingewiesen, welche man mit den großen Kahlschlägen gemacht hat, — besonders bei unmittelbarer Aneinanderreihung und gleichförmiger Bestockung derselben. Je größer ihre Ausdehnung, desto mehr nähern sie sich dem Charakter der

vom Walde isolierten Gelände, desto mehr hängen sie bezüglich der Feuchtigkeitsverhältnisse von der Gunst der Jahreswitterung ab und desto mehr wächst die Insektengefahr. Besitzen solche ausgedehnten Kahlfächen an und für sich lockeren Boden, oder hat durch Stochholznutzung und Bodenbearbeitung zur Saat oder Pflanzung eine künstliche Lockerung stattgefunden, dann werden sie dauernd zu Brutstätten der schlimmsten Waldverderber unter den Insekten und Pilzen, und an steilen Gehängen liegende Flächen leiden überdies durch die Zerstörungen des Wassers. Man beschränke sohin die kahlen Kulturflächen auf mäßige Ausdehnung und verteile die gleichzeitig in Angriff zu nehmenden Teile in hinreichend zersplitterte Kleinflächen. Abgesehen von einer damit erreichbaren Ermäßigung obiger Gefahren, gelangt man auf diesem Wege auch eher zu einem standortsentsprechenden Wechsel der Bestockung.

Wo es sich bei der künstlichen Verjüngung auf der Kahlfäche um seither mit Holz bestockte, sodann vollständig abgeholzte und nunmehr wieder zu kultivierende Flächen handelt, da bezeichnet man diesen Verjüngungsgang auch als Nachverjüngung.

2. Die Kulturfläche genießt Schirmschutz durch einen zurückgebliebenen Teil der vorausgehenden Bestockung. Die Kultur vollzieht sich sohin vor dem völligen Abtriebe des vorigen Bestandes und heißt in diesem Falle, im Gegensatze zur Nachverjüngung, künstliche Vorverjüngung. Der Schirmstand kann natürlich, je nach der Belaubungsdichte, der betreffenden Holzart und der Menge des Schirmholzes, die mannigfaltigsten Stufen des Schirmschutzes darstellen. Bei jenem vereinzelter Überhälte licht- und kleinfroniger Stämme, wie sie vielfach bei Kiefern üblich ist, kann selbstverständlich kaum von einer Schutzwirkung die Rede sein. Kräftiger ist die Wirkung, wenn zur Herstellung des Schirmstandes jener Teil des früheren Bestandes benutzt wird, der in der Entwicklung zurückgeblieben ist und tiefer angelegte Kronen hat, und wenn man diesem die etwa vorhandenen Vormüchse, und wo diese fehlen, auch die stammschwächeren Partien des Hauptbestandes beigesellt. Derartige Schirmstellungen empfehlen sich besonders auf flachgründigem, oder sehr graswüchsigem Boden, bei Ausführung von Kulturen mit frostempfindlichen Holzarten *zc.* Benutzt man endlich einen erheblichen Teil des alten Bestandes zur Bildung des Schirmbestandes, so kann man die kräftigste Schirmwirkung erzielen, wie sie zur künstlichen Saatbestellung mit Schattholzpflanzen wünschenswert erscheint.

In dieser letzteren Art ergibt sich auch die Kulturfläche unter Schirm beim zweialterigen Hochwalde und dem Mittelwalde, überhaupt beim Unterbau. Das Maß der Überschirmung erreicht hier häufig sein Maximum, und nicht bloß vorübergehend, sondern bekanntlich für dauernden Bestand. Bei solch stärkeren Schirmbeständen wird dann das Verhältnis des Lichtanspruches zwischen der Schirmholzart und des Unterbaues von hervorragendem Belange.

Die unter Schirm ausgeführte Kultur unterliegt im allgemeinen den auf den Kahlfächen sich einstellenden Übelständen nicht, oder nur in gemindertem Maße je nach der Schirmwirkung. Ist letztere hinreichend kräftig, so ist die Gefahr der Bodenvertrocknung und Dürre abgestumpft, die Erfahrung lehrt häufig, daß namentlich die so sehr gefürchteten Engerlinge, Rüsselkäfer und andere Insekten, überschirmte Kulturen weniger bedrohen, und wo die Frostwirkung durch Wärmeausstrahlung erfolgt, bietet selbstverständlich der Schirm nicht nur das beste Gegenmittel, sondern er macht

sich in dieser Hinsicht auch dadurch nützlich, daß er die Vegetationsentwicklung im Frühjahr zurückhält, was namentlich für wärmere Lagen und dann für die Holzqualität von Bedeutung ist. Inwieweit die Unkrautwucherung auf Schirmschlägen zurückgehalten wird, hängt von dem Beschirmungsmaße und von den Bodenverhältnissen ab. Auch die schlimme Bedeutung der Ausdehnung der Kulturfläche ist hier abgeschwächt.

Hierbei ist übrigens nicht zu übersehen, daß jede Überschirmung die Lichtwirkung schwächt und daß damit wohl die Zurückhaltung des vererblichen Graswuchses, aber auch eine trägere Jugendentwicklung der Kultur verbunden ist. Daß die Lichtbeschränkung nicht das äußerste Maß erreichen darf und bei eigentlichen Schirmständen durch allmähliche Foderung derselben dem Bedarfe Rechnung getragen werden kann, ist klar. Daß aber im allgemeinen stets auch die Frage zu erörtern ist, ob zurückgehaltener Jugendwuchs oder die der Kahlkultur drohenden Gefahren als das größere Übel zu betrachten sei (ganz abgesehen von den ausgleichenden Zuwachsverhältnissen des Schirmbestandes), das darf niemals vergessen werden.

3. Die Kulturfläche genießt Seitenschutz, ist im übrigen aber eine vollständige Kahlfäche ohne Schirmschutz. Die Wirkung des Seitenschutzes ist räumlich eine nur beschränkte und zum Teil auch durch die Lage des schützenden Seitenbestandes bedingt. Man kann die unter der Wirkung des Seitenschutzes stehenden Kulturflächen nach drei Formen unterscheiden, und zwar als Saumschläge, als zersplitterte in Vollbeständen liegende Kleinflächen und als Freiflächen mit Seitenschutz-Vorbau.

a) Die Saumschläge schließen sich in Form von schmalen, langen Bandflächen dem abzutreibenden Bestande unmittelbar an und entstehen, wie wir aus der Betrachtung der Saumschlagform (S. 133) entnommen haben, durch allmählich fortschreitende schmale Absäumungen des letzteren. Liegt der schützende Seitenbestand gegen die Wind- und Sonnenwirkung vor (in der Regel gegen Südwest), und hat er eine die Beschattungsgrenze nicht weit überschreitende Breite, so kann damit ein beachtenswerter Schutz gegen die austrocknende Wirkung des Windes und der Sonne gewonnen werden. Die Seitenbeschattung scheint auch den Insekten Schaden zu ermäßigen, wenn die Absäumung nicht durch alljährliche Fiebe, sondern in Zwischenpausen von einigen Jahren erfolgt. Vermag auch der Saumschlag die durch Wärmeausstrahlung veranlaßte Frostwirkung nicht zurückzuhalten, so ist sie hier doch ermäßigt, denn die schmale Kulturfläche steht immerhin mehr oder weniger unter dem wohlthätigen Einflusse der gleichförmigeren Wärmeverhältnisse des Seitenbestandes und erfährt damit wenigstens eine Abstumpfung der Temperaturextreme.

Sind die Absäumungen schon tiefer in dem zu verjüngenden Bestand vorgebrungen, so steht der zu kultivierende Saumschlag a (Fig. 86) nicht bloß unter dem Seitenschutz dieses Bestandes b allein, sondern es äußern sich auch die wohlthätigen Wirkungen dieses Schutzes von seiten der in aufsteigendem Alter sich unmittelbar anschließenden Jugendbestände c und d, wenn dieselben mit voller Bestockung sichern Fuß gefaßt haben.

Hier schließen sich die sog. Roulissen an, — lahle Bandflächen abwechselnd mit dazwischen liegenden Bändern von hohem Holze. Abgesehen von der anderseitigen Bedeutung derart formierter Aufforstungsflächen im guten oder schlimmen Sinne, sind die Roulissenflächen nach Maßgabe ihrer Breite und Längsrichtung den Saumschlagflächen unmittelbar an die Seite zu stellen.

b) In Form von zersplitterten Kleinflächen ergeben sich Kulturplätze in verschiedener Weise. Teils sind es lückig gebliebene Partien in unseren Verjüngungen, sog. Nachbesserungsplätze, teils Lücken, welche durch Drost-, Schnee-, Eisbruch, durch den Sturm, Insektenfraß u. s. w. im vollen Bestande sich ergaben, teils durch Löcherhiebe herbeigeführte Lücken, zum Zwecke des antizipierten horstweisen Vorbaues, oder es sind zersplitterte Kleinflächen in haubaren Beständen der Femelschlagform, die auf künstlichem Wege zu verjüngen sind.

Die Nachbesserungsflächen liegen in Jungwuchsbeständen; die von ihnen gebildete Umrahmung der Kulturfläche übersteigt die letztere oft in nur geringem Maße, nicht aber ausreichend genug, um in frostigen Tagen diese eingesenkten kleineren Kulturplätze nicht zu lästigen Frostlöchern zu machen. Verspätete Nachbesserungen müssen schon die Frostgefahr steigern; frühzeitig bewirkte hier abschwächen oder ganz beseitigen. Während im übrigen auf diesen kleineren Kulturplätzen in zum Froste nicht geneigten Tagen die wohltätigen Wirkungen des Seitenschutzes unverkennbar sind, verlieren sich dieselben mit wachsender Flächenausdehnung und sind große Nachbesserungsflächen den eigentlichen Kahlflächen oft nahezu gleich zu achten.

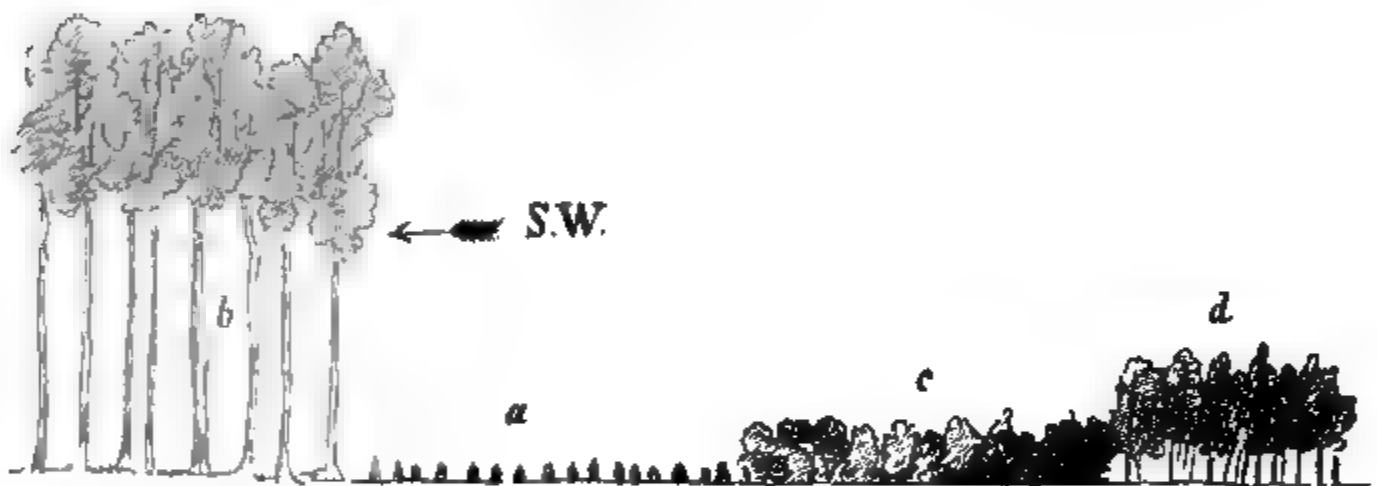


Fig. 86.

Schneebruch-, Eisbruch-Lücken etc. ergeben sich in der Regel in Stangenholzbeständen; es ist die wuchskräftigste Zeit des Bestandeslebens, und die Bodentätigkeit ist zur höchsten Energie gestiegen. Dieser letztere Umstand und die volle Wirkung des Seitenschutzes erklären die bei mäßiger Größe der Bruchlücken fast allwärts gemachte Wahrnehmung eines im allgemeinen sehr günstigen Kulturerfolges, — wenn bei Wahl der Holzart mit Rücksicht auf die örtlichen Beschattungsverhältnisse richtig vorgegangen wurde. Im Gegensatz zu den Nachbesserungsplätzen sind diese Schurebruchlücken von Frostbeschädigungen in der Regel fast ganz verschont, — eine Erscheinung, die sich durch die so sehr beschränkte Möglichkeit der Wärmeabstrahlung im hohen Bestand und den Schutz gegen seitliche Zuführung kalter Luft leicht erklärt und damit die hohe Bedeutung des Seitenschutzes erkennen läßt.

Lücken und Löcher, veranlaßt durch Windbruch, Insektenbeschädigungen etc. ergeben sich meist in erwachsenen Beständen. Überläßt man dieselben nicht der Verunkrautung und Vergrasung, sondern geht man sofort mit deren Kultivierung vor, so zeigt der Erfahrungsgemäße Erfolg auch hier die wohltätige Wirkung des Seitenschutzes. Ähnlich finden sich diese Verhältnisse auf den durch förmlichen Löcherhieb erzeugten Kulturplätzen im Innern haubarer Bestände, wenn dieselben nicht schon länger im Zustande hochgradiger Verlichtung sich befinden. Bei derartigen Löcherhieben handelt es sich häufig um vorgehenden künstlichen Anbau von einzumischenden Holzarten in größeren und kleineren

Forsten, welchen ein mehr oder weniger großer Vorsprung vor der allgemeinen Bestandsverjüngung zu geben ist.

Es ist erklärlich, daß die Vorteile aller dieser isolierten Kleinplätze in Rücksicht auf den Kulturerfolg sich mindern, je mehr ihre Flächenausdehnung über ein gewisses Maß ansteigt.

c) Lange öde gelegene Flächen, welche unter der konstanten Wirkung kalter oder trockener Winde stehen, sehr exponierte unter ungünstigen Witterungsverhältnissen leidende Hochlagen und sonst schwierige Orte lassen sich vielfach nicht in einem Kulturentwurf nach Wunsch bestocken; man muß sich genügen, allmählich zum Ziele zu gelangen. Sehr förderlich ist in solchen Fällen der

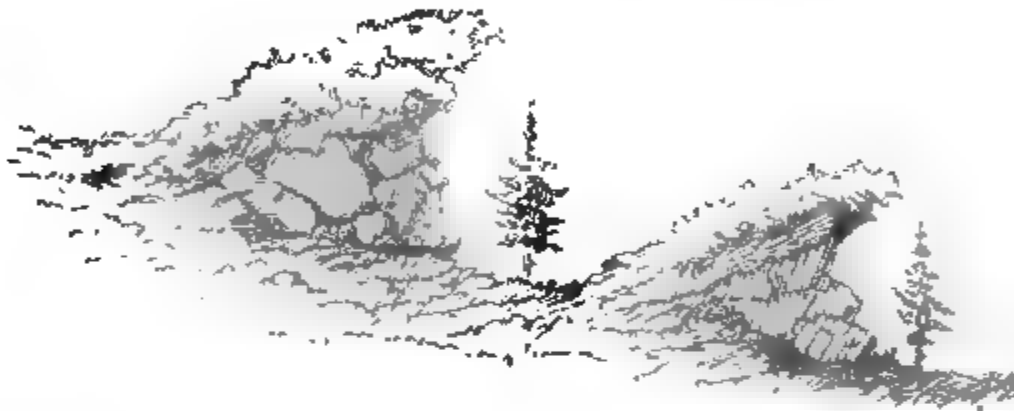


Fig. 87.

Vorbau einer widerstandskräftigen Holzart in Form von vereinzelt, band- oder forstweise verteilten Schuttholzbocklets, welche der nachfolgenden Kultur den erwünschten Seitenschutz zu gewähren vermögen. Die auf solchen Flächen sich öfter schon vorfindenden Strauchwüchse, verbuttete Borkwüchse, Kollerbüsche etc. sind natürlich in demselben Sinne aufzufassen und zum Seitenschutz zu benutzen.

Es giebt aber auch Fälle, in welchen selbst dieser Vorbau künstlicher Schutzvorkehrungen bedarf. Die mißlichen Erfahrungen, welche mit der Fichte auf der nackten allen Witterungsunbilden preisgegebenen Hochfläche des Reissberges bei Colmar gemacht wurden, gaben Veranlassung zum Vorbau mit der Fegföhre (liegende Form und uncinata) und der Zirbelliefer. Ohne allen Seitenschutz in frühester Jugend war indessen auch für die wetterharte Fichte wenig Erfolg zu erwarten, und so griff Raynaud zu künstlichen Mitteln, welche er in Form von sog. Schutthäuben (Fig. 87) mit Hilfe von Steinen und übereinander gelegte Rasenplaggen zur Ausführung brachte.¹⁾



Fig. 88.

Wie man in, unter ständigem Weidegang stehenden, Kulturflächen der Alpen genötigt ist, jede Pflanze zu verpfänden oder zu verprießen (Fig. 88), ist bekannt.

4. Die Kulturfläche genießt Schirm- und Seitenschutz. Dieses Verhältnis ist in doppelter Art aufzufassen, indem es sich entweder um die

¹⁾ Pflanzung von 3—5 jährigen Fichten mit Schutthäuben verursachen einen Kostenaufwand von 30—40 M per 1000 Pflanzen.

Kulturfläche im ganzen, oder um die einzelnen Pflanzen selbst handeln kann, welche diesen doppelten Schutz genießen.

Der erste Fall ergiebt sich, wenn die oben betrachteten umschirmten Kleinflächen von einem mehr oder weniger lichten Schirme älterer Bäume überstellt sind. Es sind sohin Nachbesserungsplätze in Schirmschlägen, dann Bruchlücken mit lichtem Schirmstande und lichtgehauene vorgreifende Kulturflecke in haubaren Orten zum Zwecke des gesicherten Anbaues schutzbedürftiger Holzarten. Es sind dieses die Verhältnisse der Kulturbethätigung, wie sie vorzüglich beim plenterartigen Hochwalde, bei der Femelschlag- und Femelform, endlich bei der Mittelwaldform vorkommen.

a) Genießt eine Kulturfläche vollen Seitenschutz und mäßigen Schirmschutz, so bewahrt sie in vollendetstem Maße jene Gleichförmigkeit der Wärme und Feuchtigkeitszustände, welche dem Pflanzengedeihen so sehr förderlich ist. Es wurde soeben als ein hoch anzuschlagender Vorzug des Seitenschutzes auch die Abhaltung seitlich zuströmender kalter Luft erwähnt. Es läßt sich im Walde hundertfältig die Beobachtung machen, daß für manche Lokale und für empfindliche Holzarten der Schirmschutz den Seitenschutz nicht immer zu ersetzen vermag, und daß unter dem Schirme Frostwirkung auch durch seitlich zufließende kalte Luft erfolgen kann. Ebenso sind bei allgemeiner Temperaturerniedrigung Örtlichkeiten, auf welchen die Pflanzen von den ersten Strahlen der Morgensonne getroffen werden, durch den Schirm allein nicht immer ausreichend geschützt. Gesellt sich demselben aber der Seitenschutz zu, dann sind alle Möglichkeiten der Frostwirkung fast ausgeschlossen, und das beweisen die betreffenden Vorkommnisse dieser Art in vielen Waldungen, besonders im Bereiche des Femelschlagbetriebes und der gemischten Laubholzwirtschaft.

Ob sich das Maß der Flächenausdehnung solcher Kulturplätze, — gegenüber den auf bloßen Seitenschutz angewiesenen, — und um wie viel sich dasselbe erweitern dürfe, ohne daß auf die Vorteile dieser Verhältnisse Verzicht geleistet werden muß, hängt von der Beschaffenheit der Örtlichkeit, des Bestandes und vorzüglich von der Holzart ab.

b) Die soeben erwähnte wohlthätige Wirkung des kombinierten Schirm- und Seitenschutzes bezog sich auf die Kulturfläche als solche. Genießt aber eine Kulturfläche nicht die hierzu erforderlichen Verhältnisse, betrifft es z. B. eine völlige Kahlsfläche, dann ist es immer noch möglich, der hier zu begründenden Bestockung den zu ihrer Bewahrung vor Frost, Unkraut u. erforderlichen Schirm- und Seitenschutz zu gewähren, und zwar dadurch, daß man ihr einen künstlich zu begründenden Schutzholzbestand beigesellt. Soll dieser Schutzbestand zugleich Schirm- und unmittelbaren Seitenschutz gewähren, dann muß derselbe etwas vorwüchsig und zugleich seitenständig, d. h. es muß ein in die zu bemutternde Kultur eingemischter junger Bestand sein, der ihr in der Entwicklung etwas voraneilt.

Das zu diesem Zwecke zu benutzende Bestandschutzholz¹⁾ muß außer rascher Jugendentwicklung auch lichttronig und wenig empfindlich gegen den Frost sein (Kiefer, Birke, Lärche, Erle, Weide u.), während der zu beschützende Jungbestand befähigt sein muß, die unmittelbare leichte Überschirmung und leichte Umdrängung des eingemengten Schutzholzbestandes zu gestatten (Schattbölzer, nach Umständen auch die Eiche, Esche u.). Wo es sich

¹⁾ Siehe Burdhardt, H. v. Walde. II. S. 1

um Schutz gegen empfindliche Frostgefahr handelt, da kann auch die Begründung des Schutzbestandes einige Jahre früher als jene des zu beschützenden Bestandes stattfinden. Gewöhnlich findet man den Schutzbestand in reihenweiser Anordnung der zu bemutternden Holzart beigelegt; zwischen diesen Schutzholzreihen findet dann die letztere ihren Platz. Indessen ist auch jede andere dem Zwecke entsprechende Anordnung und Verbandstellung zulässig. Das Bestandschutzholz kann, sobald es seinen Dienst verrichtet hat und hinderlich zu werden beginnt, allmählich herausgenommen werden.

Über die weitere Bedeutung und Verwendung des Bestandschutzholzes wird weiter im dritten Teile dieses Buches gehandelt werden.

Drittes Kapitel.

Wahl zwischen Saat und Pflanzung im allgemeinen.

Im Vorausgehenden wurden die Methoden der künstlichen Bestandsgründung nur in ihrer Anwendung auf die verschiedenen Standortszustände behandelt, ihre Anwendung auf die einzelnen Holz- und Bestandsarten bleibt der nachfolgenden zweiten Unterabteilung vorbehalten. Auch bezüglich der Betrachtung über die Wahl zwischen Saat oder Pflanzung beobachten wir im Nachfolgenden die gleiche Beschränkung, d. h. wir schließen hier den Gesichtspunkt der speziellen Holzart aus.

Es ist kaum möglich, für alle Fälle mit dem erwünschten Maße von Sicherheit die Erfolge vorherzusehen, welche mittelst der Saat oder mittelst der Pflanzung erreichbar sind; eine Menge von Faktoren treten hier in Wirksamkeit, die nur teilweise einer sicheren Würdigung zugänglich sind. Indessen giebt es mehrere offen liegende naturgesetzliche Momente und Voraussetzungen für den Vorzug der einen oder der anderen Kulturmethode, es liegen auch reichliche Erfahrungen zur Vergleichung vor, und endlich giebt es zwingende Verhältnisse, welche die Wahl nicht zweifelhaft erscheinen lassen. Diese hier vorzüglich in Betracht zu ziehenden Momente sind: die Standortszustände im allgemeinen, die besonderen Verhältnisse der Kulturfläche, die Wurzelbildung der Holzpflanzen, die drohenden Gefahren von seiten der Tiere, die zur Verfügung stehende Arbeitskraft, der Kostenaufwand und die weiteren Wachstumsverhältnisse.

1. Standortszustand. Der Erfahrung gemäß ist auf allen ungünstigen, schwierigen, das jugendliche Wachstum überhaupt hindernden Standorten die Pflanzung der Saat überlegen; es erklärt sich das leicht durch die größere Empfindlichkeit, Schutzbedürftigkeit und die größeren Ansprüche an Pflege der Holzpflanzen während ihrer ersten Entwicklung. Es sind insbesondere die sehr feuchten, vernässten, die schweren, kalten, die zum Auffrieren neigenden, ebenso andererseits die sehr lockeren, leicht austrocknenden, auch oberflächlich vermagerten, dann die der Verschwemmung preisgegebenen und die Flugsandböden, auf welchen die Pflanzung in der Regel bessere Erfolge gewährt, als die Saat. Besonders sind es weiter die zu starkem Gras- und Unkrautwuchse neigenden Orte, welche in der Regel durch Pflanzung aufgeforstet werden, — namentlich bei Holzarten mit träger Jugendentwicklung. Wie die Ungunst des Bodens, so wirkt auch

die Ungunst der klimatischen Verhältnisse hindernd auf die erste Jugendentwicklung, und deshalb hält man die Pflanzung für rauhe frostige exponierte Örtlichkeiten im allgemeinen für entsprechender, als die Saat.

Auf Böden dagegen von mittlerer Konsistenz und Feuchtigkeit, die im Sommer keinen extremen Wärmezuständen unterliegen, auf Böden mit nur geringer oder mäßiger Neigung zum Unkrautwuchse sollte vorzüglich die Saat in Anwendung kommen. Notwendig wird dieselbe auf Örtlichkeiten mit so wechselnder und ungleichförmiger Beschaffenheit des Bodens, daß die Ausführung der Pflanzung übermäßig behindert ist, wie das auf Flächen der Fall ist, die reichlich mit Wurzelstöcken bestellt, mit Felsbrocken übersät sind, dann auf Böden, die in der Hauptsache aus Felsen bestehen und nur in ihren Klüften und Auswaschungen tragbare Erde haben, wie auf Geröllen, Karstflächen u. s. w.

Was die Behinderung durch Graswuchs betrifft, so ist leicht zu ermessen, daß die Stärke der Pflanzen sich nach der Höhe und Mächtigkeit des Graswuchses zu richten hat; — es liegt anderseits aber auch auf der Hand, daß auch auf dem graswüchsigsten Boden die Saat zulässig sein muß, wenn der behindernde Graswuchs rechtzeitig entfernt wird. Es ist unzweifelhaft, daß in sehr vielen Fällen letzteres geringere Kosten erheischt, als Pflanzung mit starken Pflanzen.

2. Schutzverhältnisse der Kulturfläche. In früher Zeit beschränkte sich die Kulturbethätigung vorzüglich auf die Saat, die Pflanzung war Ausnahme; mehr und mehr trat aber letztere in den Vordergrund und heute dominiert sie der Saatbestellung gegenüber entschieden. Es ist nicht zu verkennen, daß diese wachsende Bevorzugung der Pflanzung, vorzüglich der wachsenden Ausdehnung des Kahlschlagbetriebes zuzuschreiben ist. Denn völlig unbeschützte, allen Witterungsextremen und Schwankungen der Bodenthätigkeit preisgegebenen Kahlfächen konnten der empfindlichen Keimpflanze nicht jene Pflege und jene Verhältnisse bieten, wie es der mit aller Sorgfalt behandelte Forstgarten gewährt. Hier übersteht die junge Pflanze leicht die kritische Jugendzeit, und sie vermag dann, hinreichend erstarkt und wuchskräftig, die Unbilden der freien Kahlfäche eher zu ertragen. — Daraus folgt notwendig, daß im allgemeinen der Erfolg der Pflanzung auf großen Kahlfächen, besonders wenn es sich hier um weniger günstige Standortsverhältnisse handelt, jenem der Saat in der Regel überlegen sein muß.

Steht die Kulturfläche dagegen unter dem Schutze vom Schirmholz, so kann nach Maßgabe der übrigen Verhältnisse in den meisten Fällen die Saat in Anwendung kommen; ebenso auch, wo es sich um wirksamen Seitenschutz, wie bei Saumschlägen, oder um Schirm- und Seitenschutz bei vorgreifendem Einbau von Mischhölzern handelt. Es ist wenigstens für diese letzteren Verhältnisse die Saat eher zulässig, als für die großen schutzlosen Kahlfächen.

Was aber die Nachbesserungsflächen in lückenhaft gebliebenen Verjüngungen und Kulturen betrifft, so ist hier die Pflanzung, und zwar in der Regel mit erstarkten Pflanzen, unbedingt an ihrem Platze.

Würde man bei der Bestandsnutzung statt der radikalen Kahlegung des Bodens, einen aus dem Nebenbestand gebildeten ausreichenden Schirmstand belassen, so könnte vielfach die pflanzenreichere und billigere Saat Platz greifen.

Bewurzelung. Die Saat vermittelt eine naturgemähere, der Verteilung der Nahrungsstoffe im Boden weit mehr sich ankommodierende Bewurzelung, als die Pflanzung. Letztere muß in der Mehrzahl der Fälle einen Stillstand oder eine Beschränkung der Wurzelthätigkeit auf so lange zur Folge haben, als eine Pflanze Zeit braucht, um ihr Wurzelsystem dem neuen Standorte entsprechend umzuformen. Es giebt Holzarten, Pflanzen, Standorte und Verpflanzungsmethoden, bei welchen dieses Zwischenstadium rascher und solche, bei welchen es langsamer überwunden wird; zu ersteren gehören Holzarten mit flacher Bewurzelung, starker Reproduktionskraft, auf fruchtbarem Boden, — zu letzteren die tiefwurzelnden, wenig umgestellungsfähigen Holzarten, besonders auf schwachem Boden. Welchen Einfluß dabei die Sorgfalt der Verpflanzung selbst äußern müsse, und daß aus allen diesen Einflüssen auf die Verhältnisse der Bewurzelung die bevorzugte Heranziehung einzelner Holzarten zur Pflanzung und anderer zur Saat sich ergeben muß, ist leicht zu ermessen.

Doch hat man auch die der Pflanzung tiefwurzelnder Holzarten entgegenstehenden Hindernisse zu überwinden versucht, und zwar entweder durch Beschneiden der Wurzeln, oder durch Verpflanzung in frühester Jugend als Jährling. Daß aber durch starken Wurzelschnitt (z. B. Pfahlwurzel der Eiche u.) ein gewaltsamer Eingriff in die spezifische Natur der Wurzelform geschieht, und daß man sich mit sorgfältig verpflanzten Jährlingen in fast allen Beziehungen den Verhältnissen der Saat nähert, darf nicht unbeachtet bleiben.

4. Gefahren. Die dem Samen oder den jungen Pflanzen nachstellenden Tiere können Veranlassung sein, die Pflanzung der Saat oder diese der ersteren vorzuziehen. Im allgemeinen unterliegen starke wuchskräftige Pflanzen solchen Gefahren weniger, als der Same und als Kleinpflanzen, und es wurde schon S. 333 erwähnt, daß die meisten Sämereien einer ganzen Reihe von Tieren zur Nahrung dienen und Saaten wie Kleinpflanzen dadurch empfindlich decimiert werden können. In solchen Fällen bietet Pflanzung mit kräftigen Pflanzen oder zum Schutz gegen Wildverbiß mit Heistern, größere Sicherheit.

Es ist indessen zu bedenken, daß bei dem großen Pflanzenreichtum der Saaten, auch bei empfindlichen Heimsuchungen zur Bestandsbildung oft genug und stets mehr zurück bleibt, als bei der Pflanzung, die auf das äußerste Maß der Pflanzenzahl beschränkt ist. Gegen ständige Rüsselkäfergefahr z. B. schützt Saat oft besser als Pflanzung mit schwachen Pflanzen. Es hat den Anschein, als wenn dieselbe Erwägung auch bezüglich der durch Pilze drohender Gefahren Berechtigung hätte, — wenigstens bezüglich der nicht auf der Kahlfäche hausenden Arten.

5. Bei der Vergleichung von Saat und Pflanzung ist auch der Unterschied in den Wachstumsverhältnissen während des weiteren Bestandslebens in Betracht zu ziehen. Die Erfahrungen beschränken sich zwar bezüglich der Pflanzbestände in der Regel nur bis zu Altershöhen von etwa 50 Jahren (ältere Pflanzbestände sind seltene Ausnahmen), aber innerhalb dieser jüngeren Lebenshälfte sind die Pflanzbestände in Hinsicht des Höhen- und Stärkewuchses in sehr vielen Fällen überlegen. Was dagegen die Gesamt-Massenerzeugung betrifft, so ist, unter Zurechnung der Zwischennutzungserträge bei den Saatbeständen, ein wesentlicher Unterschied nicht vorhanden, wohl ist die Astholzerzeugung in den Pflanzbeständen größer. Die Ursache dieser Verschiedenheit ist einfach dem größeren Wachstumsraume der Individuen im Pflanzbestande gegenüber dem Gedränge der Saatpflanzen, und dann dem Umstande zuzuschreiben, daß der Pflanzbestand wenigstens zum Teil aus wuchs-

kräftigen, schon durch die Reimanlage begünstigten Individuen zusammen-
gesetzt wird.

Ob die Überlegenheit der Pflanzbestände bezüglich der stammweisen Dimensionen auch bis zur Haubarkeit anhält, und ob dieselben, bei entsprechender Durchforstungspflege, nicht durch die Saatbestände überholt werden können, ist heute noch nicht zu sagen. Daß aber die rasche Jugendentwicklung mancher Pflanzbestände dieselben in Hinsicht der Holzqualität gegen die Saatbestände vielfach zurückstehen läßt, und daß sie infolgedessen den späteren Angriffen durch Pilze einen geringeren Widerstand entgegenzusetzen vermögen, ist nicht mehr zweifelhaft.

Es muß betont werden, daß uns die Jugendentwicklung der Bestände keinerlei Bürgschaft für die Verhältnisse des haubaren Bestandes gewähren kann; Annahmen, Erwartungen und Voraussetzungen haben in dieser Hinsicht keine Berechtigung, übrigens hängt diese ganze Frage ganz wesentlich von der späteren Behandlung der Bestände (sowohl Saat- wie Pflanzbestände) mittelst der Durchforstungspflege ab.

6. Wo auf frühzeitigen Anfall von Zwischennutzungs-Material zum Zwecke der Gewinnung von Kleinnutzholz oder unschädlicher Beholzigung der Eingeforsteten gesehen werden muß, da ist die Saat der Pflanzung vorzuziehen.

7. Arbeitskräfte. Die Pflanzung ist in ihrem Erfolge immer in gewissem Maße von der Sorgfalt der Ausführung und damit von den disponiblen Arbeitskräften abhängig. Was das qualitative Leistungsvermögen der Waldarbeiter betrifft, so läßt sich dasselbe wohl allerwärts durch gut geleitete Übung zu dem gewünschten und erforderlichen Maße bringen. In einzelnen Gegenden, besonders in den höheren Gebirgen, steht für die entlegenen Kulturplätze und die auf eine nur sehr kurze Periode zusammengedrückte Frühjahrspflanzzeit die nötige Arbeitermenge allerdings öfter nicht zu Gebote. Hier ist man dann in erster Linie auf die weniger Arbeitskraft in Anspruch nehmende Saat angewiesen. Dieselbe ist übrigens oft schon auch durch die erschwerte Verbringung des Pflanzmaterials nach den Kulturplätzen veranlaßt.

8. Kostenaufwand. Die durch eine Kulturmethode erwachsenden Kosten sollen zwar, wenn es sich um einen zu erzielenden bestimmten Erfolg handelt, nicht das entscheidende Moment bei der Wahl bilden, aber sehr häufig läßt sich auch durch eine billigere Methode dasselbe Resultat erreichen, wie durch eine mit höherem Kostenaufwande verknüpfte. Bei dem heutigen im allgemeinen hoch gestiegenen Kulturkosten-Aufwande bilden deshalb die mit der Saat und der Pflanzung verbundenen Kosten bei der Wahl der Kulturmethode einen allerdings hochberechtigten Faktor.

Ohne auf die speziellen Kostenziffern der verschiedenen Kulturmethoden einzugehen, kann hier die erfahrungsgemäße Tatsache genügen, daß im großen Durchschnitte der mit der Saat verbundene Kostenaufwand gegen jenen der Pflanzung mehr oder weniger zurückbleibt. Allein nur die Klemmpflanzung mit Kleinpflanzen macht hiervon öfter eine Ausnahme, wenn damit keine Kosten für besondere Bodenvorbereitung (Streifen-, Furchen-, Graben-Zichen) verbunden sind. Wo daher die Pflanzung aus sicheren Gründen besseren Erfolges nicht geboten erscheint, da besteht die wohlberechtigte Aufforderung, die Saat nicht in solchem Maße zu vernachlässigen, wie es heutzutage an vielen Orten üblich geworden ist, ihr vielmehr die Be-

achtung und Anwendung in jenen Fällen zuzugestehen, in welchen sie gleiche Erfolge zu gewähren vermag, wie die kostspieligere Pflanzung.

Was die Wahl einer Kulturmethode überhaupt betrifft, so beachte man stets, daß der Erfolg nicht allein von der standortsentsprechenden Methode der Kultur, sondern ganz wesentlich von der mehr oder weniger sorgfältigen Ausführung derselben abhängt, und daß die nötig werdenden Nachbesserungen immer teurer sind, als die erste Kulturanlage.

Schließlich sei hier noch auf den sog. Kulturluxus aufmerksam gemacht, der an manchen Orten sowohl bei der Pflanzenzucht in ständigen Forstgärten, wie besonders bei den Pflanzkulturen in einem die Kulturkostenziffer oft schwer belastendem Maße getrieben wurde und der thunlichst zu vermeiden ist. Über die Grenze, bei welcher das Notwendige aufhört und der Luxus beginnt, kann man allerdings verschiedener Ansicht sein.

Man betreibe die Pflanzenzucht, soweit zulässig, mehr in Wandergärten als in ständigen Pflanzgärten, vermeide unnötig starkes Pflanzenmaterial, beschränke das Verschulen auf das absolut Nötige. Bei der Kulturausführung ist jede Spielerei, das Arbeiten fürs Auge, peinliche Heranziehung jeder handgroßen Fläche, das Heranrücken der Kultur bis hart an die Bestandswand u. s. w. zu unterlassen; auf ebenen Flächen ist sehr vielfach der Pflug billiger, als die Handarbeit; wenn thunlich beschränke man den Wildstand, wo ungerechtfertigt hohe Kosten für Eingatterung, Beteeren zc. nötig werden u. s. w.

Die Momente, welche die Höhe der Kosten bei den einzelnen Kulturmethoden vorzüglich bedingen, sind: die Art der Bodenvorbereitung, der Preis des Holzsamens, die Kosten der Pflanzenzucht, die Stärke des Pflanzmaterials, der Pflanzverband, die spezielle Methode der Verpflanzung, der Pflanzentransport, die Leistung der Arbeiter, die Entfernung der Arbeitsplätze, die Höhe des Tagelohns zc. Bei dieser großen Zahl der influierenden Faktoren und dem großen Wechsel, welchem sie nach ihrem Wertbetrage von Ort zu Ort unterworfen sind, ist es ersichtlich, daß von allgemeinen Kostensätzen nicht die Rede sein kann, und daß Kostentarife überhaupt nur von Wert sein können, wenn sie für kleinere Bezirke aufgestellt werden, innerhalb deren allerorts nahezu gleiche Verhältnisse bestehen. Derartige Lokal-Kostentarife sind diesem Werke im Anhange beigelegt, und sei hier auf dieselben verwiesen.

Um jedoch eine allgemeine Vergleichung der Kostensätze bei den wichtigsten Kulturmethoden zu gestatten, mögen die nachfolgenden für die heutigen Tagelohnsätze gültigen beispielsweise Angaben dienen:

pro Hektar	
Nadelholz-Pflugfurchensaat	30— 40 M.
(Furchenabstand 1,20 m.)	
Kiefern- oder Fichtenstreifensaat	40— 70 „
(Breite der Streifen 60 cm, Abstand 1,20—1,30 m.)	
Kiefern-Eggenfaat	45— 55 „
(Kreuzweises Aufeggen, 10 kg Samen.)	
Eichelftufung	70— 80 „
(5 hl pro Hektar.)	
Eichel-Rillenfaat	90—140 „
(1 m breite Streifen, Abstand 1 m, jeder Streifen 2 Rillen.)	
Klemm-Pflanzung mit Nadelholz-Kleinpflanzen	35— 70 „
(Pflanzweite 60 cm, Reihenabstand 1,20 m.)	
Verpflanzung 2—3jähr. Fichten, Lärchen, Tannen	60— 90 „
(1,00 m Quadratverband.)	
Verpflanzung 4—6jähr. Fichten, Tannen zc.	90—170 „

Ballenpflanzung von 3—4jähr. Kiefern zc.	75—120 M
(Bei mittleren Transportverhältnissen.)	
Verpflanzung von Laubholz-Lodenpflanzen	120—250 "
(1,20 m Quadratverband.)	
Fichten-Hügelpflanzung	140—220 "
(1,20 m Quadratverband.)	
Verpflanzung von 6—8jährigen Laubholzkeistern	400—900 "
(1,40 m Verband.)	

Zweiter Abschnitt.

Bestandsgründung durch Naturbesamung.

(Selbstverjüngung durch Samen.)

Die Begründung des jungen Bestandes erfolgt hier durch freiwilligen Abfall des Samens von den fruktifizierenden Bäumen; sie ist sohin eine wahre Verjüngung des Bestandes durch den Samen. Die allgemeinen Voraussetzungen, welche für jede natürliche Samenverjüngung gemacht werden müssen, bestehen in der Samenfähigkeit des zu verjüngenden Bestandes und in der Empfänglichkeit des Bodens, d. h. der richtigen Keimbettbeschaffenheit zur Zeit des Samenabfalles.

Nach dem Umstande, ob die fruchttragenden Bäume auf der zu verjüngenden Bodenfläche oder in nächster Nähe derselben stehen, unterscheidet man zwischen einer Naturbesamung durch den Schirmbestand und einer solchen durch den Seitenbestand. Die erstere ist von unbeschränkterer Anwendung, als die letztere.

Erstes Kapitel.

Naturbesamung durch Schirmstand.

Die Bodenfläche, auf welche der junge Bestand durch Naturbesamung begründet wird, ist mit samentragenden Mutterbäumen überstellt und die neue Generation entsteht unter dem Schirme der letzteren. Da der junge Bestand hier vor der völligen Abnutzung des alten Mutterbestandes begründet wird, so nennt man diese Art der Verjüngung auch die natürliche Vorverjüngung (siehe die künstliche Vorverjüngung S. 376).

Die Naturbesamung durch Schirmstand ist nun weiter zu unterscheiden in die schlagweise oder gleichförmige Verjüngung, und in die *horst-* *kompart-*
bestand- *ment-* *weise* oder ungleichförmige. Bei der Verjüngung eines Bestandes durch die eine oder die andere dieser Methoden kann aber entweder der ganze Bestand von vornherein und auf einmal in Angriff genommen werden, oder man verjüngt den Bestand nur stückweise. Im letzteren Falle erhalten diese Teilstücke sehr häufig die Form von sich aneinander reihenden Band- oder Saumstreifen, wodurch der ganze Verjüngungsborgang einen besonders ausgeprägten Charakter erhält. Gegenüber der Verjüngung in ganzen oder großen Schlägen, bezeichnet man diesen letzteren Verjüngungsborgang als

Schirm
Bestand
 Schirmbesamung in Saumschlägen; es ist aber wiederholt zu erwähnen, daß bei derselben sowohl die gleichförmige wie die ungleichförmige Schirmbesamung in Anwendung kommen kann.

I. Die schlagweise gleichförmige Schirmbesamung.

Man versteht unter der schlagweisen Schirmbesamung jene Art der Naturverjüngung, bei welcher der Verjüngungsprozeß in seinen einzelnen Stadien sich nahezu gleichförmig und gleichzeitig über einen ganzen Bestand erstreckt. Die Verjüngung soll sohin womöglich durch eine Besamung in einem einzigen Zeitpunkte auf der ganzen Schlagfläche erfolgen, und die junge Generation dadurch einen möglichst gleichalterigen Bestand darstellen. In diesem strengen Sinne ist übrigens die Aufgabe nur selten durchzuführen; in der Regel werden zwei, auch mehrere Samenjahre erforderlich, um eine ergiebige Besamung für alle Teile der Schlagfläche zu erzielen. Dadurch erweitert sich die zum Verjüngungsprozesse erforderliche Zeitperiode auf mehrere, oft auf 10 und 15 Jahre. Obwohl sich dadurch zwischen den einzelnen Teilen der Schlagfläche im jungen Bestande Altersdifferenzen bis zu dem angegebenen Betrage ergeben, so wird demselben dadurch, wie schon vorn S. 131 bemerkt wurde, doch noch nicht der Charakter der ungleichalterigen Bestandsverfassung beigelegt. Die durch schlagweise Naturbesamung sich ergebende Form gehört zur nahezu gleichalterigen Schirmschlagform des Hochwaldes.

Die Voraussetzung für das Gelingen der schlagweisen Samenverjüngung bestehen, abgesehen von den allgemeinen auf der vorigen Seite bezeichneten Bedingungen, in einer möglichst gleichförmigen Beschaffenheit des Bestandes, mehr aber der Standorts- insbesondere der Bodenverhältnisse auf allen einzelnen Teilen der Verjüngungsfläche. Es ist Aufgabe der forstlichen Wirtschaftskunst, durch zweckmäßige und rechtzeitige Eingriffe diese Voraussetzungen bestmöglichst zu erfüllen. Die Eingriffe bestehen vorzüglich in Hieb-Operationen, welche die Verfassung des zu verjüngenden Mutterbestandes und seiner Wirkung auf den Boden mehr oder weniger allmählich und zweckentsprechend verändern, dann auch öfter in teilweiser künstlicher Herstellung des Keimbettes, wo dessen richtige Beschaffenheit durch die Hiebe allein nicht zu erzielen ist.

Die durch mehrfache Hiebe zu bewirkenden Eingriffe in den Mutterbestand sollen dessen Verfassung fortschreitend in der Art verändern, daß derselbe in jedem Zeitpunkte seine volle Wirkung auf die jeweilig speziell vorliegende Aufgabe des Verjüngungsprozesses mit Erfolg zu äußern vermag. Der Mutterbestand hat sich sohin mehr und mehr zurückzuziehen und schließlich dem entstandenen jungen Bestande den Platz allein zu überlassen. Das Maß aber, in welchem dieses Zurückziehen stattfindet, ist bedingt durch das Stadium, in welchem sich der Verjüngungsprozeß jeweils befindet. In dieser Hinsicht unterscheidet man gewöhnlich drei Stufen, nämlich das Einleitungs- oder Vorbereitungs-Stadium, das Besamungs-Stadium und das Stadium der Besamungspflege oder das Nachhieb-Stadium.

Es sei sogleich hier bemerkt, daß allgemeine auf schablonenmäßige Anwendung abzielende sog. Regeln für die Bethätigung der wirtschaftlichen Operationen in den einzelnen Verjüngungsstadien durchaus unzulässig sind, da diese Operationen offenbar allein nur aus einer Würdigung der jeweils gegebenen Holzart und der konkreten Standortszustände sich ergeben können.

1. Verjüngungs-Stadien.

a) Das Vorbereitungs-Stadium.

Es giebt eine, kürzer oder länger dauernde Zeitperiode im Leben eines jeden Bestandes, die als die günstigste für die Selbstverjüngung zu betrachten ist, — bei verschiedenen Beständen aber in sehr verschiedenem Alter ihrer Mannbarkeitsperiode eintritt. Äußere Verhältnisse, namentlich der Nutzungsplan, gestatten es aber nicht immer, die Verjüngung in dieser günstigen Zeitepoche vorzunehmen, sondern dieselbe ist bald vor dem Eintritte derselben, bald nachher zu bethätigen, und man hat es deshalb mit Hindernissen zu thun, die bald leichter, bald schwieriger zu beseitigen sind und deren Bewältigung kürzere oder längere Zeit in Anspruch nimmt. Diese Zeit nennt man das Vorbereitungs-Stadium der Verjüngung und in der Beseitigung dieser Hindernisse liegt im allgemeinen die Aufgabe der Vorbereitungs-Maßregel. Im besonderen aber bezweckt diese Vorbereitung die Herstellung eines guten Reimbettes, die Erkräftigung jenes Bestandmaterials, welches später den Mutterbestand zu bilden hat, auch die Anregung der Samen-erzeugung und die Ermöglichung der Ertatserfüllung während der sterilen Jahre. Diese Punkte sind nun näher zu betrachten.

aa) Die Hauptaufgabe der vorbereitenden Maßregeln bestehen darin, auf Herbeiführung jener Bodenverfassung hinzuwirken, wie sie zur nachfolgenden Empfangnahme des Samens und dessen Keimung erforderlich ist. Der Boden der Verjüngungsfläche soll ein möglichst günstiges Reimbett für den Samen darbieten, d. h. es soll der mineralische Boden für die Keimwurzeln zugänglich sein, er soll den richtigen Lockerheits- und den richtigen Feuchtigkeitsgrad besitzen. Die Mittel, durch welche das erreichbar wird, bestehen zum Teil in den sog. Vorbereitungshieben, zum Teil aber auch in künstlicher Bodenvorbereitung. Die zu ergreifenden Vorbereitungsmaßregeln, das Maß und die Art, wie sie in Anwendung zu kommen haben, sind vorzüglich bedingt durch die Beschaffenheit des Bestandes, des Bodens, der Lage und des Klimas.

Vollgeschlossene, vorzüglich noch jüngere Bestände der Schattholzarten bedürfen in der Regel Vorhiebe, um die hier oft den Boden überziehende Decke von unzersehten Streuanhäufungen und von roher Humusmasse dem Zutritte der Luft und Wärme zugänglich zu machen und dadurch ihre beschleunigte Zersetzung herbeizuführen. In solch dichten Überzügen von Laub, Nadeln, Moos, Rohhumus u. findet wohl das Samenkorn in der Regel günstige Verhältnisse zur Keimung, aber nicht zur Erhaltung und Weiterentwicklung der Keimpflanze, da diese Überzüge sehr erheblichen Schwankungen im Feuchtigkeitszustande unterliegen, gegen deren Folgen die Keimpflanzen der meisten Holzarten nur gesichert sind, wenn sie ihre Wurzeln von vornherein in den mineralischen Boden versenken können. Hierzu müssen die vegetabilischen Decken bis zu einem gewissen Maße verschwunden, sie müssen zusammengewittert sein, die Decke muß sich gesetzt haben. — Wo man aus anderen Rücksichten eine kräftige Bestandslockerung zu diesem Zwecke nicht für angezeigt hält, da läßt sich durch streifenweises Abbrechen der übergroßen Streuanhäufungen, durch Rupfen oder platzweise Entfernung der Moosdecke, Wegziehen des Rohhumus u. ein teilweiser ähnlicher Effekt, wie durch Vorhiebe, unmittelbar erreichen. Diese künstlichen Maßregeln können indessen den

natürlichen Vorgang nur teilweise ersetzen, denn sie vollziehen sich auf Kosten der Humusbereicherung des Reimbeetes.

Je geringer der Bestandschluß, je loofter die Belaubungsdichte und je bedeutender die Bestandshöhe ist, desto geringer sind diese störenden Bodendecken und desto leichter sind die Vorhiebe zu führen. Haben wir es gar mit nicht mehr geschlossenen Altholzbeständen zu thun, die den Zutritt des Lichtes zum Boden gestatten, so findet sich der letztere meist mit einer bodenzehrenden Gras- oder Unkrautdecke überzogen, unter welcher derselbe in der Oberfläche hart, vertrocknet, verfilzt, und, wenn die Übelstände der Streunutzung sich dazu gesellen, oft vollständig erschöpft ist. Hier kann eine weitere Bestandsloockerung durch Vorbereitungshiebe keine Besserung bringen; sie sind hier im Gegentheil vollständig zu unterlassen und vielmehr alle Mittel zu ergreifen, um eine Besserung und Hebung der Bodenthätigkeit, durch vollständige Schonung des Laub und Nadelabfalles, und eine künstliche Zubereitung des Reimbettes kurz vor dem Samenabfalle vorzunehmen.

Diese künstliche Bodenvorbereitung kann in verschiedener Weise bewerkstelligt werden; sie beschränkt sich teils nur auf Wegbringen des Unkrautwuchses durch Ausraufen, Aushauen x., auf streifenweisem Wegziehen oder Durchhacken der trockenen Moospolster, oder man überläßt die Fläche dem Schweinumbruche oder man verwundet den Boden durch Anwendung scharfzinkiger eiserner Eggen, durch Pflugfurchen, durch volles oder nur lautenweiches Umhacken, durch Rillen und Streifenhacken, durch sog. Horizontalgräben oder durch Aufhacken flacher Gräben und dadurch sich auch ergebender erhöhter Besamungstreifen u. s. w. Alle diese künstlichen Bodenverbesserungen zielen darauf ab, ein für die Empfangnahme des Samens geeignetes Reimbett zu beschaffen; ihre Bethätigung hat deshalb, soweit es sich um die gründlicheren Bodenbearbeitungs-Methoden handelt, erst kurz vor dem Samenabfalle zu erfolgen, wohingegen die anderweitige Schonung und Pflege des Bodens eine nicht früh genug zu beginnende Maßregel des Vorbereitungs-Stadiums zu bilden hat.

Abgesehen von den Beziehungen des Bodens zu den Bestandsverhältnissen, kommt derselbe noch weiter hinsichtlich seines Einflusses auf den Pflanzengang der aufgelagerten vegetabilischen Decken in Betracht. Denn wo die Streudecke, wie z. B. auf Kalkboden, sich rasch zersetzt, da bedarf es eines weit mäßigeren Eingriffes in den Bestand mittelst der Vorbereitungshiebe, als auf kalten und übermäßig feuchten Böden. Dabei ist weiter die Neigung eines Bodens zum Gras- und Kräutermuchse zu beachten, und wird man überall, wo durch nur mäßigen Lichtzutritt eine starke allgemeine Vergrasung zu besorgen ist, mit den Vorhieben vorsichtig zu Werke gehen, — namentlich gegen das Ende des Vorbereitungs-Stadiums. Die größten Schwierigkeiten für die Vorhiebe bereiten jene mineralisch kräftigen, feuchten, mit starken Rohhumusdecken überlagerten Böden, welche zugleich eine starke Neigung zum Kräutermuchse haben, Verhältnisse, wie sie häufig auf Basalt-, Porphyr-, Lehm- und guten Bruchböden angetroffen werden. Hier ist das Zusammenwirken gut geleiteter Vorhiebe und künstlicher Beseitigung des Graswuchses meist nicht zu umgehen. Es ist indessen zu beachten, daß kräftiger frischer Boden auch die Widerstandskraft, mancher Holzarten gegen Übershirmung und Umbrängung steigert.

injure
caused
removal
of litter

Endlich machen sich auch die örtliche Lage und das Klima geltend; denn wo das allgemeine Maß der Feuchtigkeit in Boden und Luft erheblich, der Versetzungsgang deshalb träge ist, wie in allen Hochlagen, Nordseiten, feuchten Mulden, Einsenkungen u., da muß durch kräftigere Vorhiebe gewirkt werden, als in den wärmeren Tieflagen, den Süd- und Westgehängen, in Orten, welche dem Winde zugänglich oder sonst der Vertrocknung ausgesetzt sind.

Alle vorausgehend berührten, die Verhältnisse der Bodenoberfläche bedingenden Momente erheischen sohin einer sorgfältigen Würdigung, wenn mit Hilfe der Vorbereitungshiebe und der künstlichen Mittel die bestmögliche Keimbett-Versaffung für den Zeitpunkt des Samenabfalles herbeigeführt werden soll. Man kann im allgemeinen annehmen, daß diese Versaffung erreicht ist, wenn der Bodenüberzug bestehend aus Laub, Nadel, Moos, Humus, so weit zusammengefunken ist, daß das in diesen Überzug sich einbettende Samenkorn mit dem Keimwurzelschen schon in den ersten Wochen der Entwicklung den unterliegenden mineralischen Boden erreichen und sich vollständig in denselben einsenken kann. Die Decke kann stellenweise selbst so weit zurückgetreten sein, daß sie den nackten Boden leicht durchschimmern läßt, ohne denselben aber ganz freizugeben.

Wie das Anschlagen einer künstlichen Saat vorzüglich durch gute Bodenvorbereitung bedingt wird, so ist einer richtig geleiteten Vorbereitung zur natürlichen Verjüngung auch der Verjüngungserfolg zur größeren Hälfte zuzumessen. Eine gut geleitete Vorbereitung setzt aber nicht bloß zweckentsprechende Vorbereitungshiebe voraus, sondern sie verlangt strenge genommen auch eine sorgfältige Pflege der Bodenthätigkeit während der ganzen haubaren Altersstufe des zu verjüngenden Bestandes. Ist uns vielfach auch das Interesse für die Pflege des bald zur Nutzung gelangenden alten Bestandes abhanden gekommen, so sollte man doch bedenken, daß er der Vorläufer der neuen Generation ist, daß er diese erzeugen soll, und daß die Aufmerksamkeit, die wir dem haubaren Bestande zuwenden, sich durch das Anschlagen und Gedeihen der jungen Generation reichlich belohnt. Leider aber haben wir heutzutage die Pflege der alten Bestände und ihres Bodens fast ganz aus den Augen verloren, und ist diesem Umstande in vielen Fällen auch der Mißerfolg der natürlichen Verjüngung teilweise zuzuschreiben.

bb) Während des Vorbereitungsstadiums soll weiter die Erkräftigung jenes Bestandteils herbeigeführt werden, welcher später den eigentlichen Mutterbestand zu bilden hat. Es sind nicht die stärksten, auch nicht die schwachen Stammklassen, aus welchen der spätere Mutterbestand gebildet wird, sondern jene Stämme, welche dem herrschenden Teile des Bestandes angehören, in voller Gesundheit stehen und mäßig entwickelte wuchskräftige Kronen tragen. Diese Stämme sollen zum größeren Teile bis zum Ende der Verjüngungsperiode aushalten und Dienste als Schirmholz leisten. Es ist leicht zu erkennen, daß in vielen Fällen eine große Zahl derselben den Wirkungen des Sturmes und deren Kronen vielleicht dem Duftbruche unterliegen müßte, wenn sie aus dem vollen Schlußstande ohne Vermittelung in die Lichtstellung des Nachhiebbestandes würden versetzt werden. Es ist aber eine bekannte Erfahrung, daß wuchskräftige Stämme durch allmähliche Überführung in den Freiland ganz erheblich an Standfestigkeit gewinnen, und hierin liegt eine zweite höchst wichtige Aufgabe der Vorbereitungshiebe. Letztere gewinnen dadurch auch den Charakter der Erstarkungshiebe, auf welche vor

allen Grebe¹⁾ mit Recht nachdrücklich aufmerksam macht. In diesem Sinne sind die Vorbereitungshiebe also vorzüglich wichtig bei flachwurzelnden Holzarten, auf humosen sehr frischem Boden, bei sehr geschlossen erwachsenen Beständen und bei längeren Verjüngungszeiträumen.

In der Mehrzahl der Fälle trifft das Bedürfnis von Vorbereitungshieben vom Gesichtspunkte guter Keimbettbeschaffung mit jenem zusammen, das auf die Erstartung des Mutterholz-Materials gerichtet ist.

cc) Man hat die Vorteile gut geleiteter Vorhiebe auch in einer Anregung der Samenerzeugung gesucht; es ist aber mehr als zweifelhaft, ob diesem Momente eine erhebliche allgemein gültige Bedeutung beizulegen sei. In noch wuchskräftigen jüngeren Beständen wird durch Lockerung des Kronendaches weit sicherer das Holzwachstum, als die Blütenbildung angeregt. Dagegen ist es erfahrungsgemäß, daß ältere oder bereits starkbekronte Stämme auf gutem Boden vorzüglich reich fruktifizieren; daß solche Stämme, namentlich wenn es sich um Nordgehänge oder sonst dem Lichte und der Wärme weniger zugängliche Lagen handelt, beim Eintritt eines Samenjahres durch völlige Freigabe ihrer Kronen mittelst der Vorhiebe, unter sonst gleichen Umständen mehr Blütenknospen bilden, als im Schlußstande, das ist nicht zu bezweifeln. Diese Fruktifikationssteigerung kann allerdings in schwachen Samenjahren für die Verjüngungszwecke von Wert sein; in reichen Samenjahren ist sie ohne Bedeutung.

dd) Es ist endlich noch der Vorteil zu erwähnen, welcher mit den Vorbereitungshieben für die erleichterte Erfüllung des Abgabepfandes oft verbunden ist, indem er auch während der sterilen Jahre einiges Material zur Nutzung darbietet.

Daß übrigens diesem Gesichtspunkte nur ein untergeordneter Wert beigelegt werden dürfe, und daß Vorhiebe zum alleinigen Zwecke der Nutzung nicht die Grenzen überschreiten dürfen, welche durch die Forderungen der Verjüngungs-Sicherheit gesteckt sind, sei hier ausdrücklich erwähnt.

Wie aus dem bisher Gesagten hervorgeht, kommen die Vorbereitungshiebe in den verschiedenen Fällen der Anwendung in sehr verschiedenem Maße in Betracht. Es giebt sehr viele Fälle, welche die Vorbereitung ganz entbehrlich machen, ja mitunter dieselbe geradezu als verderblich erscheinen lassen, andere Verhältnisse, bei welchen schon eine bloße Aufastung genügt; während für andere Bestände ein einmaliger leichter Durchhieb, und wieder für andere eine mehrmalige Wiederholung der Vorhiebe nötig wird. Dem entsprechend ist die Zeitdauer des Vorbereitungsstadiums; oft fallen sie, wie gesagt, ganz aus, oft genügen hierzu nur wenige Jahre, in anderen Fällen, und besonders wenn eine energische Bodenpflege mit einbezogen wird, steigt sie auf 10 und mehr Jahre an. Wo derartige längere Vorhiebsperioden erforderlich werden, da ist es stets empfehlenswert, die Hiebe öfter zu wiederholen und dieselben unter Anpassung auf den vorzüglich zu erstrebenden Zweck eines für die Besamung empfänglichen Bodenzustandes jedesmal mäßig zu greifen. Eine erhebliche Unterbrechung des Bestandsschlusses durch Vorbereitungshiebe soll in der Mehrzahl der Fälle unterlassen werden; gegen Ende des Vorbereitungsstadiums, oder kurz vor

¹⁾ Der Buchenhochwaldbetrieb. S. 47.

dem Eintritt des Samenjahres soll man sich aber nicht vor stellenweisen Durchlöcherungen des Bestandes scheuen, wie sie durch Herausnahme etwa vorhandener schwerer und starkfroniger Stämme bedingt wird.

Es wurde oben erwähnt, daß durch die Vorbereitungs-hiebe auch auf Herausbildung des späteren Mutterbestandes hingearbeitet werde, und daß man den letzteren vorzüglich aus den herrschenden wuchskräftigen Stammklassen zusammensetze. Der Hieb betrifft daher vor allem die kranken oder rückgängigen, schlecht befronten Stämme, später aber auch die starken und schweren Stämme, welche durch ihr Ausbringen nach erfolgter Besamung Schaden verursachen, jetzt aber durch den oft noch erreichbaren Zusammenschluß der Nachbarstämme ersetzt werden können. Die Vorbereitungs-hiebe greifen sohin in die dominierenden Stammklassen ein, aber unter steter Bedachtnahme auf eine hinreichend gleichförmige Gestaltung des Bestandsfronenverhältnisses auf allen Teilen der Verjüngungsfläche.

Es ist besonderer Nachdruck darauf zu legen, daß die Vorbereitungs-hiebe sich vorzüglich in der dominierenden Stammklasse zu bewegen haben und daß es eine unrichtige Deutung ist, den Vorbereitungs-hieb etwa als letzte Durchforstung zu bezeichnen. Es ist oft selbst wünschenswert, den Nachhiebs-Schirmbestand womöglich aus den geringeren Stammklassen und aus dem noch einigermaßen wuchskräftigen Teile des Nebenbestandes zu bilden. Es ist selbstverständlich, daß man dann auf Erhaltung dieses Materiales schon während der letzten Durchforstungen und der Vorhiebe Rücksicht zu nehmen hat.

b) Das Besamungs-Stadium.

Während des Vorbereitungs-Stadiums wurde nach Möglichkeit auf die Herbeiführung jener Bodenzustände hingewirkt, wie sie für einen günstigen und erfolgreichen Keimungsprozeß erforderlich sind. Die letzten oft eingreifendsten Maßregeln (teilweises Wegbringen der Moosdecke, der Laubanhäufungen, Hacken des Bodens etc.) werden meistens erst kurz vor dem Samenabfalle bewirkt, und soll überhaupt der Samen einen hinreichend zugänglichen frischen Boden finden.

Es wäre am naturgemäßeften und würde dem Gelingen der Besamung am besten entsprechen, wenn die Vorbereitungs-hiebe, wo solche überhaupt zu führen sind, in mehrmaligen Wiederholungen und öfteren Korrekturen der Art fortschreitend behandelt würden, daß am Schlusse der Vorbereitungsperiode und kurz vor dem Samenabfalle auch jene Schlußverhältnisse des Mutterbestandes nahezu erzielt wären, wie sie der junge keimende Samenbestand zu seinem Gedeihen fordert, — wenn also die Stellung des sog. Samen-schlages allmählich herbeigeführt würde. Offenbar wäre hierzu erforderlich, daß man den Eintritt des nächsten Samenjahres mit einiger Sicherheit voraussehen könnte.

In den meisten Fällen gestatten es aber die Verhältnisse des Bodens, ohne dessen Verangerung oder Verunkrautung, nicht, in dieser Weise und in der Hoffnung eines zu erwartenden Samenjahres mit den Vorbereitungs-hieben vorzugehen. Daß sich einstellende Samenjahr findet den in Vorbereitungsstellung stehenden Bestand noch in mehr oder weniger ansehnlichen Schlußverhältnissen und nicht in der Verfassung, wie sie das Besamungsstadium voraussetzt. Dadurch ist man nun veranlaßt, einen sog. Samen-hieb zu führen, d. h. den Bestand so zu durchhauen und dem nunmehrigen Mutter-

bestande jene Stellung und jenes Schlußverhältniß zu geben, daß unter hinreichender Wahrung der Bodenthätigkeit die zu erwartende Besamung die möglichst gedeihlichen Verhältnisse zur Entwicklung während der ersten Jugendzeit (die 2 auch 3 ersten Jahre) findet. Es muß im allgemeinen Grundsatz sein, den Samenhieb in einem Samenjahre zu führen, also zur Zeit, wo schon Samen auf den Bäumen hängt oder wenigstens die sichere Aussicht auf dessen Reife vorhanden ist. Der Samenhieb kann dann entweder kurz vor, oder während, oder kurz nach dem Abfalle desselben betätigt werden. Nur bei Holzarten und in Orten, welche fast alle zwei oder drei Jahre Samen erwarten lassen, kann der Samenhieb auch in einem sterilen Jahre geführt werden, wenn der Boden frisch und kräftig ist und der Verlust seiner Empfänglichkeit nicht zu besorgen ist.

Die Stellung des Samenschlages ist in erster Linie nicht veranlaßt durch die Rücksichten für die Besamung der Schlagfläche, — denn hierzu würde vielfach schon eine geringe Zahl von Samenbäumen ausreichen, — sondern durch die Rücksichten, welche für Erhaltung und bestmögliches Gedeihen der Keimlinge und jungen Samenpflanzen gefordert werden, und hierzu wird in der Mehrzahl der Fälle eine stärkere Bestellung der Fläche mit Mutterstämmen erforderlich, als zu deren bloßen Einsamung nötig wären. Es handelt sich sohin bei der Samenschlagstellung um ein gewisses Beschirmungsmaß, das groß genug ist, um der jungen Besamung den in der Regel erforderlichen Schutz gegen Frost, Unkraut &c., und andererseits nicht zu groß ist, um derselben den nötigen Zufluß von Licht und atmosphärischen Wasserniederschlägen zu gewähren. Immer aber unterscheidet sich die Samenstellung von der Vorbereitungsstellung durch eine entschiedene Schlußunterbrechung.

Es ist leicht zu erkennen, daß der jeweils vorteilhafteste Beschirmungsgrad unter verschiedenen Verhältnissen ein sehr verschiedener sein müsse; und es ist die Beantwortung der Frage, ob der Besamungsschlag dunkler oder lichter zu stellen sei, abgesehen von der Holzart, vorzüglich abhängig von den Verhältnissen des Standortes, der Beschaffenheit des Mutterbestandes und der mehr oder weniger zweckentsprechenden Vorbereitung.

aa) Der Schirm des Mutterstandes soll vorzüglich Schutz bieten gegen Bodenvertrocknung, gegen Frost und kalte Winde, gegen Unkrautwucherung, etwa auch gegen Heimsuchungen der Insekten. Örtlichkeiten, in welchen eine oder mehrere dieser Gefahren für die Erhaltung der jungen Besamung von schwerwiegender Bedeutung sind, erfordern daher eine dunklere Stellung des Samenschlages, als andere. Solche Örtlichkeiten sind z. B. die leichter der Sommerdürre unterliegenden Süd- und Westgehänge, die steil geneigten Flächen, Geröllböden, die den trockenen Winden exponierten Orte; dann die frostigen Lagen, aber auch jene Örtlichkeiten, welche bei frühzeitigem Erwachen der Vegetation erheblichem Temperaturwechsel unterworfen sind; weiter alle zu starkem Gras- und Kräutermuchse oder zur Verangerung geneigten sehr frischen, besonders die Kalkböden; endlich sind diesen dunkler zu haltenden Örtlichkeiten auch jene Lokale zuzuzählen, in welchen auf regelmäßige Windbruchbeschädigungen zu rechnen ist, und jene, welche durch Engerling-, Rüsselkäfer- &c. Schaden bedroht sind. — Wo die oben genannten Gefahren, Bodenvertrocknung, Frost, Unkraut, Insekten &c. nicht oder nur in

geringem Maße zu befürchten sind, da ist eine lichtere Stellung des Samenschlages zulässig. Das ist z. B. der Fall auf den Hochlagen mit größerer Luftfrische, den Nord- und Ostgehängen, in Mulden, Schluchten, engen Thälern, auch auf ebenen oder sanft geneigten Orten mittlerer Bodengüte; auf frostfreien Standorten und auf Böden, auf welchen kein gefahrdrohender Gras- und Unkrautwuchs zu besorgen ist.

bb) Die Beschaffenheit des Mutterbestandes kommt insofern in Betracht, als bei hochschäftigem Bestandswuchse, der eine wirksamere Seitenbeleuchtung gestattet, eine dunklere Stellung des Samenschlages, während bei kurzschäftigem Wuchse und tief herabreichendem Kronenbesaße eine lichtere Stellung empfehlenswert ist.

cc) Je aufmerksamer und zweckentsprechender endlich die Maßregeln der Vorbereitung, also je größere Sorgfalt vorzüglich auf Vereitung eines tüchtigen Keimlagers verwendet wurde und je kräftiger infolgedessen die Besamung gleich von vornherein sich zu entwickeln vermochte, desto lighter kann man die Stellung geben, vorausgesetzt, daß andere Rücksichten nicht dagegen sprechen. Bei mangelhafter Vorbereitung ist dunklere Stellung in Hinblick auf eine etwa notwendig werdende zweite Besamung meist angezeigt.

Alle diese Momente müssen also, mit Rücksicht auf die Erhaltung und das Gedeihen der Besamung während der ersten 2—3 jährigen Zeitperiode, erwogen werden; wo sich Zweifel bezüglich der Samenschlagstellung aufwerfen, da halte man letztere besser zu dunkel, als zu licht. Wenn auch während dieser Periode leichte Rektifikationshiebe der Samenstellung nicht ausgeschlossen und öfter sogar wünschenswert sind, so sind doch stärkere Hauungen in der Regel vor dem gesicherten Anwurzeln der jungen Pflanzen nicht statthaft.

Man trachtet die Samenschlagstellung mit hinreichender Gleichförmigkeit zu bewerkstelligen und ein annähernd gleiches Beschirmungsmaß auf allen Teilen der Schlagfläche herbeizuführen. Ausgenommen hiervon sind unter Umständen die Randpartieen des Schlages, besonders die den trockenen oder kalten Winden exponierten Seiten, und wenn es sich um gemischte Bestände mit lichtempfindlichen Holzarten handelt.

Was das Bestandsmaterial betrifft, aus welchem man den Samenstand bildet, so sind es die gesunden wüchsigsten Schäfte der mittleren und herrschenden Stärkekassen mit guter aber mäßiger Kronenbildung, welche hierbei in erster Linie zur Beachtung kommen. Man ist allerdings sehr oft auch genötigt, Startholzstämme mit weitausgelegter Krone, und andererseits auch wieder zurückgebliebene Stangen zur Bildung der Samenstellung heranzuziehen und oft erweisen sich die letzteren zum Zwecke leichter Beschirmung sogar als sehr wertvoll. Die überstarken Hölzer trachtet man aber in der Regel entbehrlich zu machen und schon vor dem Samenkeimen aus dem Bestände zu entfernen, um die Beschädigungen zu vermeiden, die mit ihrer Fällung und Ausbringung für den jungen Samenwuchs bei mehreren Holzarten oft verbunden sind.

c) Das Nachhiebstadium.

Wenn der Mutterbestand sofort nach erfolgter Besamung hinweggebracht würde, so würden dadurch Verhältnisse herbeigeführt werden, welche sich in der Mehrzahl der Fälle höchst nachteilig auf die Thätigkeit des Bodens und auf das Gedeihen des Samenwuchses äußern müßten. Zu seinem vollen

Gedeihen bedarf derselbe nun in doppeltem Maße der harmonischen Thätigkeit aller Wachstumsfaktoren und zugleich des Schutzes gegen ihre extreme Wirkung. Er bedarf der vollen Bodenthätigkeit, der allmählich steigenden Lichtwirkung, der Wärme und oft auch der direkten Bodenbefeuchtung durch Regen und Tau; er will aber andererseits auch gleichzeitig geschützt sein gegen Dürre und Frost, gegen Extremwirkungen der atmosphärischen Niederschläge, gegen erstickenden Gras- und Kräutermuch und etwa auch gegen die Angriffe der Insekten.

Der Mutterbestand soll zu alledem durch das Maß seiner Schirmwirkung die Hand bieten; er soll die junge Besamung noch eine Reihe von Jahren bemuttern und sich allmählich, wo und wann er entbehrlich oder gar hinderlich wird, zurückziehen. Die Hiebe, durch welche diese fortschreitende Reduktion des nunmehrigen Nachhiebsbestandes bewirkt wird, führen die Bezeichnung Nachhiebe oder Nachhauungen; es sind Hiebe, die also allein durch die Rücksichten für die Besamungspflege geleitet und bedingt werden.

Es wurde soeben angedeutet, daß der Nachhiebsbestand durch seine Schirmwirkung eine bald förderliche, bald hinderliche Bedeutung für die Besamung besitze.

aa) Was in dieser Hinsicht vorerst die Thätigkeit des Bodens betrifft, so handelt es sich in erster Linie um dessen Feuchtigkeit. Während des Vorbereitungsstadiums ist man bedacht, in Beständen, in welchen durch bereits eingetretene Schlußlockerung oder durch die Beschaffenheit des Bodens ein Überfluß von Bodenfrische nicht vorhanden ist, diese letztere sorgfältig zu bewahren und zwar durch möglichste Erhaltung des Bestandsschlusses und der Bodendecke. Kräftige Vorbereitungs-hiebe würden hier nur verderblich wirken. Im Nachhiebsstadium, in welchem der Mutterbestand schon stark gelockert ist und überhaupt von einem Bestandsschlusse, im Interesse der raumfordernden Besamung, keine Rede mehr sein kann, muß natürlich die feuchtigkeitbewahrende Wirkung des Schirmbestandes für den Boden mehr oder weniger verloren gehen. Sie hat also dann in dieser Hinsicht nicht nur keinen Zweck mehr, sondern sie kann insofern geradezu störend werden, als sie ein Hindernis für den unverkürzten Niedergang der atmosphärischen Wasserniederschläge zum Boden und dessen Befeuchtung bildet. Dagegen ist zu beachten, daß durch den den Mutterbäumen entstammenden Laub- und Nadelabfall eine wohlthätige Decke zur Bewahrung der empfangenen Feuchtigkeit geschaffen wird, die namentlich in der frühen Jugend der Besamung nicht gleichgültig ist. Ebenso bietet der Mutterbestand an steilen Gehängen mit lockerem Boden auch Schutz gegen Verschwemmen und Zerstörung der jungen Besamung durch heftige Regengüsse und Hagelschlag.

Wo infolge der Bestands- und Bodenbeschaffenheit das Feuchtigkeitsmaß des Bodens nicht auf ein so knappes oder unzureichendes Maß beschränkt ist, wie im vorerwähnten Falle, da fällt auch die behinderte Bedeutung des Schirmbestandes hinweg oder sie hat wenigstens nicht das gleiche Gewicht; hier kann also die Nachhiebsstellung dunkler gehalten werden.

Der Schirmbestand beschränkt auch die Lichtwirkung, und er würde von diesem Gesichtspunkte für eine Reihe von Holzarten unstreitig entbehrlich sein, wenn er nicht Sicherung böte gegen die extreme mit der Insolation verbundene Wärmewirkung, d. h. gegen die Dürre. Doch ist letztere nicht

als Regel zu besorgen und in vielen Fällen kann daher der Mutterstand auch in dieser Hinsicht als hinderlich betrachtet werden.

bb) Diesen störenden Beziehungen des Mutterstandes stehen nun aber die direkt förderlichen gegenüber. Hierzu gehört vor allem die schützende Wirkung gegen den durch Wärmestrahlung veranlaßten Frost. Es ist bekanntlich die Mehrzahl unserer Holzarten, welche in der frühesten Jugend, und sind es mehrere, welche eine gute Reihe von Jahren hindurch des Schutzes gegen Frost durchaus bedürfen. Frostwirkung ergiebt sich zwar nicht allein durch Wärmeausstrahlung, sondern vielfach auch durch seitlich beigeführte kalte Luft und hiergegen vermag der Schirmstand allein allerdings nicht zu schützen. Auch ist die Frostgefahr nicht überall die gleiche.

Unentbehrlich ist weiter der Schirmstand auf allen Böden und Orten, die einer starken Vergrasung und Verunkrautung im vollen Lichtstande unterliegen würden, denn dieselbe wirkt auf die junge Besamung nicht minder verderblich, als der Frost. Doch muß ein Unterschied in der Art der Verunkrautung gemacht werden, denn z. B. eine bloße Verangerung, wie sie durch hochstengelige und licht stehende Schmielen- und Borstengräser veranlaßt wird, ist in ihrer Wirkung auf die Besamung ganz erheblich verschieden von jener Verunkrautung, wie sie sich auf den frischeren Böden durch die großbuschig reichblättrigen Gräser und die vorzüglich auf Kaltboden sich einstellenden raumfordernden ein- und mehrjährigen Unkrautgewächse verursacht wird.

Es hat sich weiter an vielen Orten die Wahrnehmung ergeben, daß die Beschädigungen mehrerer Insekten unter Schirmstand nicht jenes Maß erreicht, wie auf der unbeschilderten Kahlfläche; es sind das vorzüglich die Maikäferlarve und der Müßkäfcr. Wo allerdings in den unmittelbar angrenzenden Kahlflächen ergiebige Brutherden geschaffen sind, da muß natürlich die Wirkung des Schirmstandes für einen konkreten Ort erheblich herabgemindert werden.

cc) Wenn man nun alle diese sich oft geradezu entgegensetzenden Wirkungen des Nachhiebestandes zusammenfaßt, so erhellt daraus, daß sich der Wirtschafter sehr häufig zwischen zwei und mehrere Übel gestellt sieht und daß seine ganze Kunst herausgefordert wird, wenn er bezüglich der dunkleren oder lichtereren Nachhiebsstellung das Richtige zu erfolgreichem Gedeihen der Besamung treffen will. Diese Aufgabe wird nun aber noch weiter erschwert durch den unberechenbaren Faktor der betr. Jahreswitterung, denn ein heißer, trockener Sommer, wie andererseits ein sehr regenreicher, kann seine im übrigen richtige Rechnung in schlimmster Weise durchkreuzen. Indessen sind nicht immer alle kontrastierenden Wirkungen des Schirmstandes gleichzeitig und in gleichem Maße im Spiele, und es handelt sich dann darum, der größeren Gefahr auch das größere Gewicht bei der Behandlung des Nachhiebestandes beizulegen und nach deren Bewältigung dann die Beachtung den weniger dringenden Rücksichten zuzuwenden. Während wir es in diesem Falle mit leicht erkennbaren Wirkungen zu thun haben, liegt die Beurteilung der kommenden Witterungsverhältnisse außerhalb unserer Macht; ihre Extremzustände äußern sich wohl auf verschiedene Lokale in verschiedenem Maße, sie sind für das eine weniger bedrohlich, als für das andere, — aber die Extreme wenigstens abzuschwächen und für alle Fälle den möglichen Schutz zu bieten, darin liegt eben die Aufgabe des Nach-

hiebsbestandes überhaupt, und darin allein schon muß das Erwachen der Besamung unter Schirmstand gegenüber der schutzlosen Kahlfläche seinen Wert finden.

Wenn man die Bedeutung des Nachhiebs-Schirmstandes auf die hauptsächlichsten Standortsvorkommnisse bezieht und vom Gesichtspunkte dieser letzteren würdigt, so müssen sich im allgemeinen für eine lichtere Nachhiebsstellung empfehlen: Die ärmeren, wenig frischen, oder zur Vertrocknung und nur zu leichter Verangerung neigenden Böden; ebenso Nord-, Ostgehänge und Örtlichkeiten mit kurzer Vegetationszeit in den kühleren höheren Gebirgslagen, wenn solche Orte nicht zu überstarkem Grasswuchse neigen und gegen kalte Winde zc. hinreichend geschützt sind. Dichtere und dunklere Nachhiebsstellung dagegen fordern alle Örtlichkeiten, welche fast regelmäßigen Spätfrösten unterliegen, wie vielfach die Süd- und Westseiten in klimatisch günstig situierten Lagen, die eingesenkten, überhaupt mehr die Tief- als die mittleren Hochlagen; dann die kräftigen, frischen, humusreichen, zur Unkrautwucherung neigenden Böden, besonders die kräftigen Kalk-, die Basalt-, Porphyr- zc. Böden, — letztere können auch die Lichtwirkung besser entbehren.

Den besten Fingerzeig für die weitere Fortführung der Nachhiebe giebt aber die Beschaffenheit des Samenwuchses selbst. Wo derselbe ein freudiges Gedeihen, kräftige Triebe mit saftiger tiefgrüner Belaubung und vollen Knospen zeigt, da ist die Stellung des Schirmstandes gewiß die richtige und eine Änderung wenigstens nicht dringend. Wo er dagegen aus schwächlichen fadenartigen Pflanzen mit schmaler Verzweigung, kleiner blasser Belaubung und schwächtigen Knospen besteht, da kümmeret der Samenwuchs in der Regel unter dem Schirme, und dessen Lichterstellung ist in den meisten Fällen angezeigt.

dd) Was nun die Zeit betrifft, in welcher die Nachhiebe zu führen sind, so wäre ein allmählicher Übergang aus dem dichteren in den lichteren Schirmstand unzweifelhaft das Naturgemäße. Im kleinen intensiveren Betriebe ist das oft auch durchführbar; im großen Betriebe ist es aber mit schwer zu überwindenden Hindernissen verknüpft, und ist man hier gewöhnlich genötigt, die Zahl der Nachhiebe zu beschränken, d. h. sie in Zwischenpausen von mehreren Jahren zu wiederholen. Wo die Vorbereitungs- und Samenstellung eine korrekte war, da beginnt man mit dem ersten Nachhiebe gewöhnlich erst nach hinreichend fester Bewurzelung des Samenwuchses im zweiten oder dritten Jahre. Wo Nachholungen von Versäumnissen der Samenstellung nötig sind, wo namentlich kurzschäftige tief beastete Hölzer dem Nachhiebsbestande beigemengt sind, da beginnt man mit leichten Korrektions- und Aufastungs-Hieben auch schon im ersten oder zweiten Jahre der Besamung. Die weiteren Wiederholungen der Nachhiebe und das Maß ihres Eingriffes ist von den oben betrachteten Verhältnissen des Beschirmungsbedürfnisses abhängig.

Es ist leicht zu ermessen, daß das Gedeihen der jungen Besamung nicht auf allen Flächenteilen eines Schlags dasselbe sein kann, das gestattet der stets vorhandene Standortswechsel nicht. Dieser Wechsel fordert natürlich bei den Nachhieben die vollste Beachtung, und während dieselben auf einzelnen Flächenteilen nur leicht geführt werden, werden andere Teile kräftigst nachgehauen. Von einer Festhaltung der Gleichförmigkeit in der Stellung

des Mutterbestandes, wie sie im Vorbereitungs- und Besamungsstadium beobachtet wird, soll also in der Nachhiebsperiode nicht mehr die Rebe sein. Wenn es übrigens die Entwicklung des Jungwuchses gestattet, so greift man gegen Ende der Nachhiebsperiode das Innere des Schlags meist kräftiger an, als die Ränder; die Rücksichten des allgemeinen Seitenschutzes und die leichtere Beziehbarkheit der Randstämme geben hierzu Veranlassung.

ee) Der letzte Nachhieb heißt Endhieb oder Abräumung. Der richtige Zeitpunkt zur Führung desselben, d. h. die Frage, ob die Nachhiebsperiode kürzer oder länger zu bemessen sei, ist von denselben Beweggründen abhängig, welche wir oben als maßgebend für die lichtere oder dunklere Stellung des Nachhiebstandes erkannten, — es sind also, abgesehen von der Holzart, vorzüglich die örtlichen Standortszustände. So nachteilig eine allzufrühe Abräumung für den Jungwuchs werden kann (Frost, Dürre etc.), so verderblich kann eine allzulange verzögerte sein. Auf den schwächeren Böden ist letztere selbst verderblicher, als erstere, denn die Gesamtsumme der Gefahren ist bei allzulange verzögerter Abräumung in der Regel hier größer, als zu rasche Räumung des Schirmstandes.

Ein Umstand, der sich im großen Betriebe bei der Führung der Nachhiebe und für den Zeitpunkt der Abräumung oft als sehr einflußreich geltend macht, ist die Beschränkung, in welcher sich der Wirtschafter dem Absatze gegenüber befindet. Sein Markt absorbiert sehr häufig nicht jene Holzmassen, welche er zu hauen genötigt ist, um den Bedürfnissen seiner Jungwüchse gerecht zu werden; es erwächst für ihn daraus eine unliebsame Verzögerung der Nachhiebe. Dieser Übelstand ist natürlich um so wirksamer und störender, je größer die Verjüngungsschläge sind, und je kürzer die Verjüngungsperiode ist. Andererseits kann die Verzögerung der Abräumung auch wieder als erwünscht erscheinen, wenn es sich um wuchskräftige Nachhiebshölzer handelt, welche durch gesteigerten Zuwachs im Lichtstande eine erhebliche Wertherhöhung erfahren. Störend für die Jungwuchs-Entwicklung werden derartige Nachhiebverzögerungen übrigens nur selten, da die Stammzahl, um welche es sich in diesem letzteren Falle handelt, gewöhnlich nur eine sehr mäßige ist.

Die absolute Dauer der Nachhiebsperiode, vom Samenabfalle bis zur völligen Abräumung, ist im Hinblick auf das vorausgehend Gesagte natürlich sehr verschieden. Sie kann sich bei gewissen Holzarten und Standortsverhältnissen auf nur 3 bis 5 Jahre beschränken, während sie in anderen Fällen auf einen Zeitraum von 10 oder 15 Jahren, und wenn man auf eine ausgiebige Ausnutzung des Lichtungszuwachses bedacht ist, auf noch längere Zeit anwächst.

In den Hochlagen der Alpen können vom Besamungstermine ab, bis zur völligen Abräumung und erfolgter Nachbesserung, bei dem langsamen Wachstume 20—30 Jahre gerechnet werden; in den mittleren etwa 15—20, bei der schlagweisen Schirmverjüngung der Kiefer in Tiefland genügen dagegen meist schon 4—5 Jahre.

2. Schlagauszeichnung.

Das Vorausgehende läßt erkennen, daß der Erfolg der Schirmbesamung in erster Linie durch eine richtige Hiebsführung bedingt ist. Hierzu wird die ganze Sorgfalt und das ganze wirtschaftliche Verständnis des Wirtschasters vollauf in Anspruch genommen. Die in Verjüngung stehenden Schläge bilden fortgesetzt den wichtigsten Gegenstand seiner Beobachtungen und Überlegungen,

und das Resultat derselben ist die genaue Bezeichnung des jeweils dem Hiebe zu unterwerfenden Schlagmaterials, — die Schlagausszeichnung.

Da es sich hierbei immer um Beschirmungsverhältnisse handelt, und diese mit Sicherheit bei den sommergrünen Holzarten nur während der Vegetationszeit beurteilt werden können, und weil es auch bei den wintergrünen Holzarten erwünscht ist, die Wirkungen des Schirmstandes während der letztverflossenen Vegetationsperiode an dem jungen Samenwuchse selbst beurteilen zu können, so ergiebt sich der Frühherbst als die zweckmäßigste Zeit zur Schlagausszeichnung. Nur in rauhen Hochlagen der Gebirge mit Sommerfällung gestatten die wintergrünen Bestände eine Ausnahme zu gunsten des Frühjahr und Frühsommer. Bei der geschäftlichen Bethätigung, sowohl während des Vorbereitungs- und Besamungs-Stadiums wie während der Nachhiebe, begeht man am besten die ganze Schlagfläche in parallelen Gängen von angemessenem Abstände und läßt jeden einzelnen Stamm, der gefällt werden soll, durch irgend ein Zeichen (Anreißen, Platte, Stroh, Strohseil u.) kenntlich machen. Jede Schlagausszeichnung macht endlich Korrekturen nötig, denn selten befriedigt die erste Auszeichnung nach allen Richtungen. Diese Korrekturen werden oft noch während des Fällungsbetriebes vorgenommen.

3. Wert und Anwendung der schlagweisen Schirmverjüngung.

Der Umstand, daß das ganze Geschäft der Hiebsleitung und Verjüngung auf zusammenhängende Schlagflächen und in einen verhältnismäßig kurzen Zeitraum konzentriert ist, gewährt erhebliche Vorteile. Vorerst ist in dieser Hinsicht die größere Geschäftsvereinfachung hervorzuheben; denn wo das gesammte Arbeitsobjekt kontinuierlich auf nur mäßig ausgedehnter Fläche zusammengestellt ist und alle vorzunehmenden Fällungen und sonstigen Arbeiten leicht übersehen, geleitet und kontrolliert werden können, da ist offenbar der Anspruch an die physische Arbeitskraft des Wirtschafers geringer als bei Zersplitterung der Arbeitsobjekte. Infolgedessen kann aber auch eine potenzierte wirtschaftliche Sorgfalt bei der ganzen Leitung des Verjüngungsprozesses platzgreifen. Die Geschäftsvereinfachung ergiebt sich weiter auch noch dadurch, daß der eigentliche Verjüngungsakt sich womöglich mit einem Samenjahre vollzieht. Sind in der Regel auch Nachholungen nötig, so ändert dies das Prinzip dieser Verjüngungsmethode doch nicht. Dadurch ergiebt sich der Vorteil einer annähernd zulässigen Gleichförmigkeit in der Behandlung der einzelnen Schlagflächenteile bei der Führung der Hiebe und der Stellung des Mutterstandes. Diese gleichförmige Schlagbehandlung (mit Ausnahme der letzten Nachhiebstellung) gehört also geradezu zum Charakter dieser Verjüngungsmethode.

War, durch richtige Hiebsleitung und die Gunst der Bodenverhältnisse, die Beschaffenheit des Keimbettes bei eintretendem Samenjahre eine zweckentsprechende, hatte die sich ergebende Besamung die richtige Pflege erfahren und war dieselbe namentlich von den störenden Wirkungen ungünstiger Witterungsverhältnisse, von Frost, Dürre u. während der Jugendperiode verschönt geblieben, dann können auf dem Wege der schlagweisen Verjüngung, wenigstens in reinen Beständen, vortreffliche Resultate in der Begründung gleichalteriger oder nahezu gleichalteriger Bestände erreicht werden. Zahlreiche

Waldbezirke liefern, bezüglich einiger Holzarten, hierfür den zweifellosen Beweis. Es ist indessen selbstverständlich, daß das durchschnittliche Maß des Gelingens nach der Örtlichkeit und der Bestandsbeschaffenheit ein sehr verschiedenes sein muß, und es kann nicht auffallen, wenn dieselbe Holzart in einem Waldbezirk sich leichter schlagweise verjüngt, als in einem andern; — aber im allgemeinen setzt diese Verjüngungsmethode immer mehr oder weniger ein glückliches Zusammentreffen günstiger Verhältnisse voraus, wenn durch Mißraten der Verjüngung die Übelstände nicht ebenso groß werden sollen, wie bei glücklichem Gelingen der Erfolg ein vortrefflicher sein kann. Denn sowohl der Mißerfolg wie der Erfolg erstreckt sich über größere zusammenhängende Flächen, und der mit einem nicht mehr zusammenschließenden Bestandschirme überstellte Boden muß in der Mehrzahl der Fälle durch Mißglücken der Verjüngung um so mehr Not leiden, je ausgedehnter der Schlag ist. Nur bei günstigen Bodenverhältnissen und noch wuchskräftigem Mutterbestande vermag der letztere mitunter wieder zum vollen Schlusse zusammenzuwachsen und dem Rückgange der Bodenthätigkeit vorzubeugen. Die schlagweise Schirmverjüngung in größeren Schlägen bietet also für viele Örtlichkeiten und mehrere Holzarten nur ein bedingtes Maß von Sicherheit; sie ist die anspruchsvollste unter den Methoden der natürlichen Verjüngung, denn sie verlangt das nahezu gleichzeitige Entstehen und das gleichförmige Gedeihen eines jungen Bestandes auf allen Teilen der über einen ganzen Bestand sich erstreckenden Schlagfläche.

Die schlagweise Schirmverjüngung ist sohin empfehlenswert für Örtlichkeiten, welche von ungünstigen Witterungsverhältnissen, namentlich vom Frost nicht in excessivem Maße heimgesucht sind,¹⁾ gleichförmige Standorts-, vorzüglich gleichförmige Bodenverhältnisse haben, welche dem Gedeihen der betr. Holzart entsprechen, und namentlich für Bestände mit reiner Bestockung. Es ist endlich aber auch ersichtlich, daß die Unsicherheit des Erfolges um so mehr schwindet, je kleiner die Verjüngungs- oder Schlagflächen sind, denn damit steigt vor allem die Gleichförmigkeit der Boden- und Bestandsverhältnisse.

II. Gruppen- und horstweise Schirmbesamung.²⁾

Unter Gruppen- und horstweiser Schirmbesamung versteht man jene Art der Verjüngung, bei welcher sich der Verjüngungsprozeß nicht gleichförmig und gleichzeitig über den ganzen Bestand erstreckt, sondern auf den einzelnen Flächenteilen desselben sich ungleichzeitig vollzieht, so daß alle Stadien des Verjüngungsprozesses nebeneinander im Bestande vertreten sind. Die Hiebe sind sohin keine gleichförmige, sondern ungleichförmige.

Die Verjüngung des ganzen Bestandes erfolgt nicht durch das Samenergebnis eines oder zweier, sondern durch die Besamung mehrerer und oft vieler Samenjahre, die sämtlich benutzt werden, um die einzelnen Teile des Bestandes nach und nach zu verjüngen. Man muß sich also hier den zu verjüngenden Bestand in zahlreiche kleinere Teilbestände, Horste und Gruppen

¹⁾ über die bei der Schirmverjüngung zu ergreifenden Maßregeln bei excessiver Frostwirkung, als einer ständigen Erscheinung, siehe III. Teil des Waldbau's „das Schutzholz“.

²⁾ Vergl. das Nähere in „Gayer, der gemischte Waldbau, insbesondere durch Forst- und Gruppenwirtschaft“. Berlin 1886. S. 68 u. f.

zerlegt denken, von welchen jeder seinen besonderen Verjüngungsprozeß durchmacht und zwar früher oder später als die unmittelbar angrenzenden Horste. Die einzelnen Verjüngungsteile reihen sich aber nicht in regelmäßiger Flächenfolge aneinander, sondern sie zerstreuen sich unregelmäßig durch den ganzen Bestand. Wenn auch der Verjüngungsprozeß auf den einzelnen in Verjüngung stehenden Flächenteilen sich mehr oder weniger rasch vollziehen kann, so bedarf es doch längere Zeiträume bis alle Flächenteile d. h. bis der ganze Bestand verjüngt ist, und es ist sohin die horst- und gruppenweise Verjüngung für den Gesamtbestand eine mehr oder weniger langsame, und ist leicht ersichtlich, daß sich dadurch ungleichalterige Bestände ergeben müssen.

Die Dauer des Gesamt-Verjüngungszeitraumes kann aber sehr verschieden lang sein, sie kann sich nur auf 20, 30, 40 Jahre ausdehnen, sie kann aber auch die ganze Umtriebszeit umfassen. Hierdurch ergeben sich im ersten Falle Bestände mit 20-, 30-, 40jährigen Altersdifferenzen, d. h. es ergibt sich die Femelschlagform; im andern Falle dagegen schließt der Bestand alle nur möglichen Altersstufen in sich, und es ergibt sich dadurch die Femelform.

Daß bei der gruppen- und horstweisen Verjüngung fortgesetzt eine größere Zahl von Beständen neben einander, und daß bei der Femelform ununterbrochen alle Bestände eines Waldes sich in Verjüngung befinden müssen, ist unschwer zu erkennen; bei der Femelschlagwirtschaft muß deshalb stets eine weit größere Zahl von Beständen dem sog. Wirtschaftsplane zugeteilt sein, als es bei der Schlagwirtschaft der Fall ist, und bei der Femelwirtschaft umfaßt der Wirtschaftspland den ganzen Wald.

A. Femelschlagweise Verjüngung.

Die Verjüngung dehnt sich hier über einen Zeitraum von etwa 20 bis 40 Jahre aus; der junge Bestand entsteht stückweise in Form von kleineren und größeren Gruppen und Horsten, die durch die Besamung der nach einander sich ergebenden sämtlichen Samenjahre, unregelmäßig über die ganze Bestandsfläche verteilt, sich ergeben. Einen Teil dieser Verjüngungshorste bezeichnet man bei der schlagweisen Besamung auch als Vormuch, insofern solche Verjüngungshorste vor dem schlagweisen wirklichen Angriffe eines Bestandes entstanden sind. Bei der gruppen- und horstweisen Verjüngung fällt dieser Begriff des Vormuchses weg, denn jeder vorhandene brauchbare Vormuchshorst ist ein für die Verjüngung zu benutzendes Objekt, ist also ein Besamungshorst.

Ein der Art in Verjüngung genommener Bestand zeigt ein wechselvolles Bild; einzelne Teile sind noch gar nicht in den Verjüngungsprozeß eingetreten und bewahren ihren vollen Hochwaldschluß, andere sind in diesem Prozeß mehr oder weniger weit vorgeschritten, und wieder andere sind bereits vollständig verjüngt. Ob nun aber ein Flächenteil oder Horst früher oder später in Verjüngung zu nehmen ist, das kann durch verschiedene Umstände veranlaßt sein; vorzüglich durch folgende:

a. Durch das Vorhandensein vereinzelter brauchbarer Vormuchshorste oder Besamungshorste. Derartige Horste sind zu erhalten und ist durch den Verjüngungseingriff auf Förderung ihrer gedeihlichen Entwicklung in den betreffenden Bestandteilen hinzuwirken. Die Flächengröße derartiger Horste und Gruppen ist ein Moment von geringerem Gewichte gegenüber der Qualität

des Vortwuchses und können selbst Gruppen von nur Zimmergröße zur Benutzung herangezogen werden.

β. Durch den örtlich wechselnden Eintritt der Empfänglichkeit des Bodens. Es wurde schon im Vorausgehenden gesagt, daß die Empfänglichkeit des Bodens für Aufnahme des Samens wesentlich von der Beschaffenheit der Bodendecke und der obersten Bodenschichte abhängig ist. Diese Verhältnisse wechseln aber im haubaren Bestand vielfach von Ort zu Ort, d. h. kleine und größere Bodenteile erreichen die richtige Empfänglichkeit früher, andere später. Es ist offenbar naturgemäß diese ersteren vor den andern in Verjüngung zu nehmen.

γ. Durch die Verschiedenheit der Bestandsverfassung nach Alter, Wachstum, Schluß, Holzart &c. Es giebt viele ältere Bestände, die mehr oder weniger erhebliche Altersunterschiede in den einzelnen Teilen in sich schließen, veranlaßt durch die Art ihrer Entstehung, oder durch eingetretene partielle Störungen während ihrer Entwicklung und dadurch notwendig gewordene partienweise Neubegründungen, oder durch Veränderungen in der Bildung des Abteilungsdetailles &c. Ältere Bestandsteile machen aber in der Regel frühere Verjüngung wünschenswert, als jüngere. Es sind besonders auch die bald nutzungsreifen mit alten Starkholzstämmen durchgestellten Bestände, die durch vorgreifenden Auszug der letztern Veranlassung zur Verjüngung der entstehenden Lücken geben. Auch die im Wachstum zurückbleibenden oder schlechtwüchsigen Partien erheischen frühere Verjüngung, wenn der Boden nicht Rot leiden und Zuwachsverluste nicht eintreten sollen. Aus verschiedenen Holzarten horstweise gemischte Bestände sind in der Regel zu verschiedenen Zeitpunkten verjüngungsbedürftig. Endlich giebt es zahlreiche Bestände, deren Schlußverhältnis in einzelnen Bestandsteilen mehr oder weniger und oft schon seit längerer Zeit Rot gelitten hat, veranlaßt durch Windbruch, Schneebruch, Insektenbeschädigung &c. Solche Teile machen frühere Verjüngung oft dringend wünschenswert.

δ. Die Verschiedenheit der Standortbeschaffenheit im allgemeinen fordert namentlich in den Gebirgen eine verschiedene Behandlung und ungleichezeitige Verjüngung der einzelnen Teile eines Bestandes. Je nach den Verhältnissen der Terrainbildung und des Bodens finden sich vielfach auseinandergehende Zustände in Hinsicht der Feuchtigkeith, Tiefgründigkeit, des Thongehaltes &c., überhaupt der Bodenthätigkeit. Letztere ist auf der oberen Hälfte der Gehänge, auf Rücken und vorgeschobenen Ecken gewöhnlich sehr verschieden von jener der Thalpartien, den sich anschließenden sanften Gehängen, den Mulden, Einsattelungen &c. In ähnlicher Weise macht sich die Exposition geltend; dem fortwährenden Windzuge freigegebene und die einer starken Insolation ausgesetzten Flächenteile fordern in der Regel beschleunigtere Verjüngung, als die geschützten Partien desselben Bestandes u. s. w.

ε. Auch die Größe der sog. Wirtschaftsfiguren giebt stets Veranlassung zu stückweise vorschreitendem Verjüngungsprozesse. Je größer die Wirtschaftsfigur, desto größer die Abweichungen der einzelnen Flächenteile in Hinsicht aller die Bestandsverfassung bedingenden Momente, und desto größer die Abweichung auch hinsichtlich des Verjüngungs-Bedürfnisses.

ζ. Endlich ist es auch die Holzart, welche durch ihr besseres Gedeihen im ungleichwüchsigen Bestande Veranlassung zur horstweisen Verjüngung sein

kann. Es wird das aus der nachfolgenden monographischen Betrachtung der einzelnen Holzarten nach ihrer Verjüngungsweise hervorgehen. Ganz besonders aber gewinnt dieser Umstand Bedeutung für den gemischten Bestand; die horst- und gruppenweise Verjüngung ist in den meisten Fällen geradezu eine Lebensbedingung für den gemischten Bestandswuchs.

Es ergibt sich hieraus, daß für sehr viele Bestände der Zeitpunkt der sichersten und besten Verjüngungsmöglichkeit nicht auf allen Flächen teilen derselbe sein kann, sondern daß dieselben zu verschiedenen Zeiten verjüngungsbedürftig sind. Fast jedes Samenjahr läßt in derartigen Beständen das örtliche Auseinandergehen des Verjüngungsbedürfnisses erkennen und giebt Fingerzeige, deren länger versäumte Nichtbeachtung um so schlimmere Folgen für den Verjüngungs-Erfolg eines Bestandes haben kann, je weiter obige Zeitpunkte auseinander liegen.

Beim Verjüngungsprozesse selbst bildet also jeder kleine Flächenteil ein besonderes und nahezu selbständiges Verjüngungsobjekt, in welchem der Verjüngungsvorgang ganz den örtlichen Verhältnissen gemäß vollzogen wird. Obwohl auch bei der femelschlagweisen Verjüngung jeder Besamungshorst dieselben Stadien des Verjüngungsprozesses durchläuft, wie bei der gleichförmigen Schirmschlagverjüngung, so ergeben sich dieselben hier doch in anderer Weise als dort und die Hiebshführung ist eine von der letzteren erheblich abweichende. Es ist deshalb zweckmäßiger und dem praktischen Vorgange mehr entsprechend, wenn man den Verjüngungsverlauf vorwiegend vom Gesichtspunkt der Hiebshführung betrachtet, und bezüglich dieser unterscheidet zwischen Angriffshieben und Umsäumungshieben. Diese Hiebarten beziehen sich aber selbstverständlich immer nur auf die in Angriff zu nehmenden oder schon in Verjüngung stehenden Flächenteile oder Horste und gehen hier nebeneinander her, während die noch nicht in Verjüngung genommenen Teile vorerst noch ihren vollen Schluß zu bewahren haben.

a) Angriffshiebe.

Wir verstehen hierunter alle Hiebe, welche den Zweck haben, die Verjüngung einzuleiten, die partielle Besamung unmittelbar zu veranlassen, oder wo dieselbe schon vorhanden ist, ihre Erhaltung zu vermitteln. Die Angriffshiebe können sohin sowohl den Charakter der Vorhiebe als der Besamungs-, oder Nachhiebe haben.

Bei der Inangriffnahme eines Bestandes ist zuerst die Frage zu erörtern, ob ein allgemeiner, den ganzen Bestand oder größere Teile desselben umfassende Vorhieb auszuführen sind, oder nicht. Da es bei der femelschlagweisen (und der horstweisen Verjüngung überhaupt) Grundsatz ist, alle Bestandsteile, welche noch nicht zur Verjüngung herangezogen sind, im vollen Bestandschluß zu erhalten, so kann von Vorhieben durch den ganzen Bestand nur ausnahmsweise die Rede sein. Diese Ausnahme kann gegeben sein, wenn der Bestand nicht oder nur mangelhaft durchforstet worden war und noch viele kranke und abgängige Stämme vorhanden sind (Krebstanne zc.). Der in diesem Falle auszuführende Vorhieb bezieht sich dann aber nur auf dieses Material; er nimmt dasselbe weg, wo er es findet, ohne Rücksicht auf gleichförmige Stellung des zurückbleibenden Bestandes. Eine weitere aber selten gegebene Ausnahme findet statt, wenn in verschlossenen feuchten Lagen der

Boden mit überhohen Rohhumusdecken überlagert und der Bestandschluß ein so dichter ist, daß eine Perforation dieser Decke für lange Zeit hinaus unmöglich ist. In allen übrigen Fällen haben Vorhiebe, die den ganzen Bestand im Sinne der schlagweisen Vorbereitungshiebe umfassen, in der Regel zu unterbleiben.

Eine andere Aufgabe haben jene Angriffshiebe, welche eine unmittelbare partielle Besamung bezwecken, es sind eigentliche Besamungshiebe. Sie werden zerstreut durch den ganzen Bestand auf jenen Stellen und Orten geführt, wo der Boden die Verfassung eines empfänglichen Keimbettes besitzt, oder nahezu besitzt; und wo die Beschaffenheit des Bestandes nach Alter und Schluß den Eintritt der Verjüngung als wünschenswert erscheinen läßt. Es sind Ausfloderungshiebe, die beim Eintritt eines Samenjahres im Sinne und nach den Grundsätzen der Besamungshiebe geführt werden, sich in der Regel nur auf kleine, wenige Aar umfassende Flächenteile beschränken, bald auch über erweiterte Flächen sich erstrecken. Vielfach genügt schon die Herausnahme eines einzigen starkkronigen Stammes zur Erzeugung eines kleinen Samenhorstes unter der entstandenen Kronenöffnung, oft erfaßt der Hieb eine Mehrzahl von Stämmen und unter Umständen dehnt sich der Ausfloderungshieb auch auf ganze Bestandspartieen bis zu etwa 5 oder 8 a aus, wenn von vornherein auf die Entstehung größerer Besamungshorste gerechnet werden kann.

Die dritte Art der Angriffshiebe sind Räumungshiebe im Sinne des Endhiebes der schlagweisen Verjüngung. Fast jeder alte Bestand ist mehr oder weniger durchlöchert, d. h. die Gleichförmigkeit des Kronenschlusses ist da und dort unterbrochen; der Wind hat vereinzelte Löcher gerissen, durch Wegnahme von Käfer-, Krebs-, Schwammbäume oder sonstige Dürreholz hiebe sind Lücken entstanden. An diesen Orten finden sich meistens Vornuchshorste, die beim Angriffe auf ihre Qualität zu untersuchen und soweit sie als Buchtwuchs brauchbar sind, nun freizuhauen sind. Die unbrauchbaren veralteten und verbütteten Vornuchshorste bleiben außer Berücksichtigung; werden aber vorerst noch nicht beseitigt, da sie meist als Bodenschutzholz wertvoll sind und unter ihrem lichten Schirm sich oft neuer Anflug mit Vorliebe einstellt.

Es wäre ein großer Irrtum, wenn man glauben wollte, daß durch diese verschiedenen Angriffshiebe der in Verjüngung genommene Bestand schon ein wesentlich verändertes Aussehen erhalten müßte. Wer ihn als Laie der horstweisen Verjüngung betritt, empfängt den Eindruck eines, da und dort im Schlusse ungleichförmigen oder wenig unterbrochenen, Altholzbestandes. Erst mit dem Weiterstreiten des Verjüngungsprozesses gewinnt der Bestand ein anderes Bild.

b) Nach- und Umsäumungshiebe.

Durch den Freihieb der Vornuchshorste und partiellen Ausfloderungs- oder Besamungshiebe ist nach einigen Jahren die Fläche mit vereinzelt in sich geschlossenen Samenhorsten bestellt und handelt es sich vorerst darum, diese Horste ringförmig oder überhaupt seitlich zu erweitern, die zu diesem Zwecke erforderliche Neubesamung ergiebt sich nun stets im Saume des einen Horst umgrenzenden geschlossenen Mutterbestandes. Der freigehauene Samenhorst a der Fig. 88 ist im geschlossenen Mutterbestand BB eingebettet und von demselben allseits umgeben; der Rand oder Saum des letzteren läßt durch

schief einfallende Strahlen genügend Licht auf die angrenzenden Bodenflächen *bbb* gelangen, um hier neue Besamungsansätze zu bilden, die sich an den vorhandenen Samenhorst *a* angeschlossen. Sobald die Besamung gesichert ist, finden auf diesen Flächenteilen *bbb* Nachhiebe oder Umsäumungshiebe statt, wobei jeder Stamm selbstverständlich nach einer vom Horste ab-

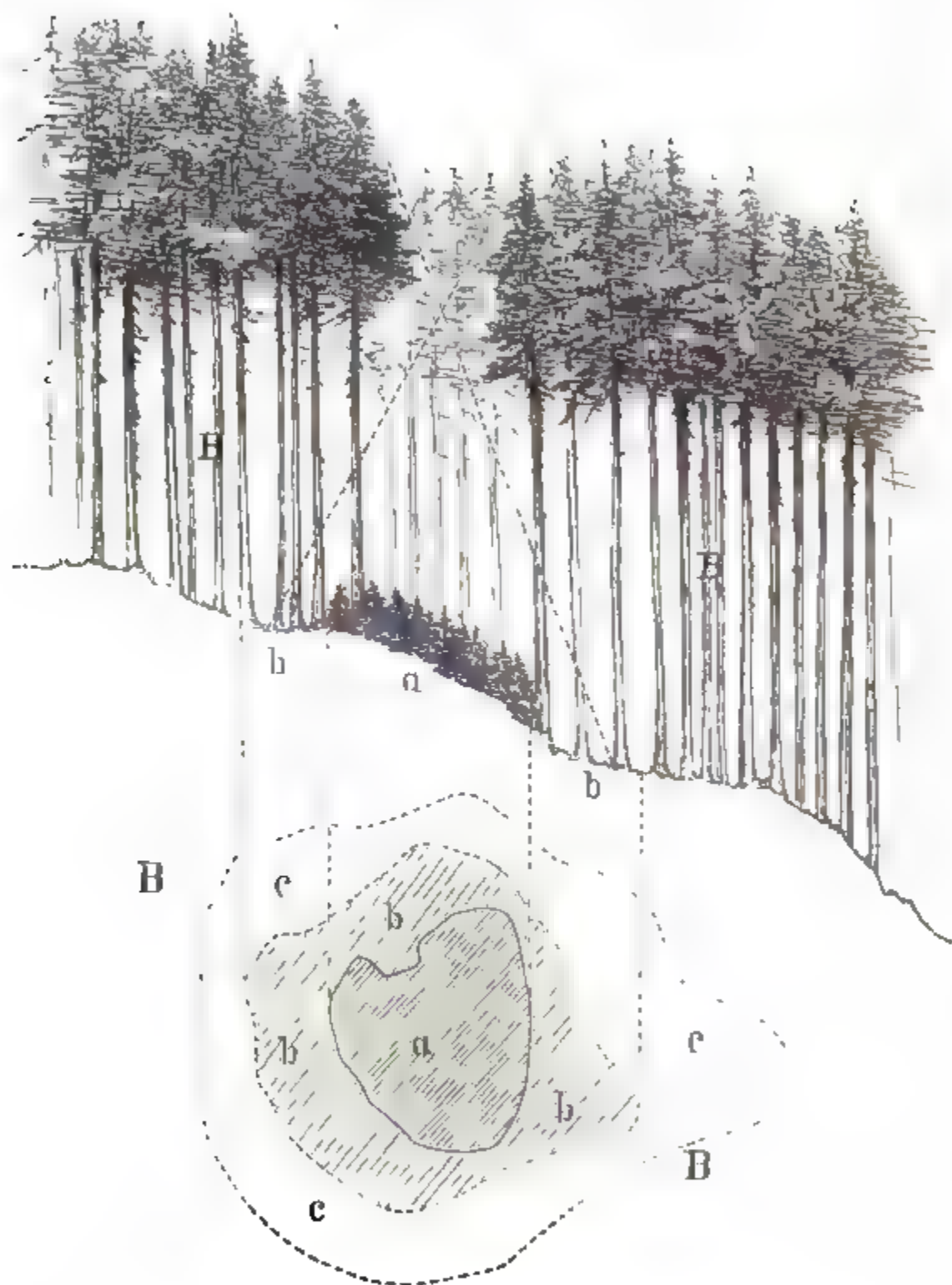


Fig. 88.

gewendeten Richtung geworfen wird. Dabei können wuchskräftige Stämme zur Lichtwuchserstärkung übergehalten werden. Das nächste Samenjahr bringt die Besamung der Flächenteile *ccc*, und auf dieser die Nach- oder Rändelhiebe u. s. w. Es ist ersichtlich, daß sohin die Besamung stets Randbesamung ist, die gleichsam in den alten Bestand mehr oder weniger tief hineinläuft, während der letztere sich in gleichem Maße zurückzieht.

Da es sich gleichzeitig immer um eine Mehrzahl von sich erweiternden Samenhorsten in einem Bestande handelt, so erfährt der letztere eine stets weiter um sich greifende von den ersten Samenhorsten ausgehende Durchlöcherung. Gleichförmig damit erweitern sich die Samenhorste, die benachbarten fließen zusammen, es schließen sich im Fortgang der Verjüngung immer mehr Horste aneinander, bis gegen das Ende der Verjüngung vom Mutterbestande nun mehr die Lichtwuchsstämme vereinzelt an passenden Orten vorhanden sind.

Ungleichzeitigkeit der Hiebe liegt, wie eingangs gesagt, im Prinzip der horstweisen Verjüngungsmethode, daraus folgt, daß alle Hiebarten nebeneinander auf den verschiedenen Orten des Bestandes während der Verjüngung vertreten sein müssen. Während an einzelnen Orten die Umsäumungshiebe in den ältesten Horsten mit mehrfacher Wiederholung längst im Gange sind, werden an anderen bisher noch nicht zum Verjüngungsprozesse herangezogenen noch geschlossenen Bestandspartieen die ersten Angriffshiebe geführt.

Wenn man, unter Zusammenfassung des bisher Gesagten, sich nun das Bild vergegenwärtigt, welches der sich verjüngende Gesamtbestand während des Verjüngungsprozesses gewährt, so erkennt man nun leicht, daß dasselbe einen sehr ungleichförmigen Anblick bieten muß. Einzelne Flächenteile tragen bereits gesicherten Samenwuchs, hier von Meterhöhe öfter mit vereinzelter Überhalt, dort schon von Gerten- und Stangen-Stärke auf völlig abgeräumten Partieen. Andere Flächenteile haben soeben die Besamung empfangen, es sind Anschluß- oder Saumhorste an älteren Besamungspartieen; zwischen den einzelnen in Verjüngung stehenden Teilen stehen noch mehr oder weniger beträchtliche unangegriffene geschlossene Bestandspartieen, und an andern Orten stellen dieselben, als die letzten Reste derselben, nur mehr kleine Trupps von Überhaltstämmen vor. — Was endlich den Gesamt-Verjüngungsgang betrifft, so ist es Grundsatz mit den Angriffshieben im Innern des Bestandes zu beginnen und nach außen fortzusetzen; dabei kann indessen den besten Vortuchshorsten auch in den Außenteilen des Bestandes immer die nötige Hilfe zugewendet werden.

2. Wert und Anwendung der horstweisen Schirmverjüngung.

Die femelschlagweise Verjüngung ist naturgemäßer, als die schlagweise, namentlich wenn sich letztere auf größere zusammenhängende Flächen bezieht, denn sie beachtet die zeitlichen und örtlichen Verhältnisse weit mehr, als diese; sie gewährleistet eine weit vollkommenere Bewahrung der Bodenthätigkeit, größere Sicherheit in der Erreichung des vorgesteckten Zieles; sie giebt der Gefahr vollständigen Mißlingens, von welcher die schlagweise Verjüngung stets mehr oder weniger bedroht ist, keinen Raum, und gewährt dem Wirtschaftler freiere Bewegung in der Abnutzung und in der Anpassung an die Anforderungen seines Marktes. Die femelschlagweise Verjüngung ist die spezifische Methode der Schirmverjüngung für die Begründung gemischter Bestände mit mäßiger Altersdifferenzierung, sowie der reinen Schattholzbestände. Einen besonderen Vorzug der schlagweisen Verjüngung gegenüber besitzt dieselbe darin, daß sie die Gewinnung des Lichtungszuwachses in naturgemäßer Weise vermittelt. Dadurch, daß stets eine größere Zahl von wuchskräftigen Stämmen teils als Schirmbäume teils als Randstämme der noch geschlossenen Partieen mit unbeschränktem Kronenraum im Lichte arbeiten, und durch die bessere Bewahrung der allgemeinen Bodenthätigkeit sind Verhältnisse geschaffen, welche erfahrungsgemäß eine beträchtliche Anregung des Zuwachses auch in den höheren Lebensstufen der Bäume ge-

währen, die für die Nutzholzproduktion quantitativ und qualitativ von erheblicher Bedeutung sind. Dagegen aber macht sie größeren Anspruch an die Qualität der Arbeitskraft; sie gehört mehr als die schlagweise Verjüngung den intensiveren Stufen der Wirtschaft an, und setzt das Zugeständnis freier Bewegung an den Wirtschaftler voraus, d. h. es muß demselben eine größere Zahl von Beständen zur gleichzeitigen Inangriffnahme und Verjüngung im Wirtschaftsplane zur Disposition gestellt sein, als dieses bei der schlagweisen oder gar der Kahlfächenverjüngung erforderlich ist.

Die der Femelschlagverjüngung zugeschriebenen Gefahren und Übelstände, — betreffend die größere Windbruchgefahr, Erschwerung des Fällungs- und Ausbring-Betriebes, der Kontrolle u. s. w. — sind der schlagweisen Verjüngung gegenüber angesichts der tatsächlichen Erfahrungen unbegründet.¹⁾

In dem Umstande, daß die Verjüngung auf den verschiedenen Flächenteilen gleichzeitig erfolgt, liegt ein sehr beachtenswertes Moment, denn es ist dadurch dem Wirtschaftler die Möglichkeit gegeben, jeden Bestandteil in jenem Zeitpunkte zu verjüngen, in welchem die Wahrscheinlichkeit des Gelingens am größten ist. Der daraus erwachsende Vorteil beschränkt sich aber nicht auf den betreffenden Bestandteil allein, sondern er dehnt sich auch auf die angrenzenden Teile aus, denn zwischen beiden besteht immer eine gewisse Solidarität. Ein hervorstechender Charakter dieser Methode ist aber weiter durch den langsamen und allmählichen Verjüngungsgang gegeben. Der Übertritt des Gesamtbestandes aus einer Generation in die andere erfolgt schrittweise und ohne drastische Übergänge. Dabei muß offenbar das Gesamtmaß der Bodenbeschildung, sowohl durch den alten wie durch jungen Bestand, allezeit ein höheres sein, als bei der schlagweisen Schirmverjüngung; für das Eindringen einer störenden Zwischenvegetation von Gras und Unkräutern ist hier kein Raum gegeben und die Bodenbätigkeit steht ununterbrochen und ohne störende Veränderung der Humusverhältnisse der Holzproduktion zu Diensten. Diese ununterbrochene Bodenbeschildung, entweder durch den noch unberührten Mutterbestand oder die dazwischen befindlichen Jungholzhorste, ermäßigt die Verdunstung des Bodenwassers ganz erheblich, ohne den unmittelbaren Niedergang des atmosphärischen Wassers zu den Jungholzhorsten abzuschließen; das höhere Maß der Bodenfrische ist sohin auch ein konstanteres. Dabei ist endlich auch die Solidarität der einzelnen Bestandteile in Betracht zu ziehen, denn jeder Teil steht mehr oder weniger unter dem Einfluß seiner Nachbarschaft in Bezug auf Boden- und Luftfeuchtigkeit, auf die Temperaturzustände, die Abhaltung trocknender oder rauher Winde, überhaupt aller jener Wirkungen, welche man gemeinhin unter dem Namen Seitenschutz vereinigt.

Ein weiterer Unterschied gegenüber der schlagweisen Verjüngung ist dadurch veranlaßt, daß stets nur einzelne Partien des Bestandes, zusammengenommen nur ein kleiner Teil desselben, auf derselben Verjüngungsstufe steht. Es können sohin eintretende Störungen und Kalamitäten niemals den ganzen Bestand mit einemmale treffen und die ganze Verjüngung desselben in Frage stellen, sondern sie beschränken sich nur auf Teile des Bestandes. Dadurch und durch die Wirkungen des Seitenschutzes müssen aber solche Kalamitäten in ihren extremen Folgen abgeschwächt werden, sie können sich wenigstens nicht so nachhaltig verderblich äußern, wie es oft bei der schlagweisen Verjüngung der Fall ist. Dieser Umstand und der allmählichere Gang der Verjüngung sind aber Bürgschaften für ein höheres Maß von Sicherheit im Verjüngungs-Erfolge, und das bestätigen auch die bisherigen Erfahrungen.

¹⁾ Vergl. Sayer, der gemischte Wald, S. 96 u. f.

B. Femelweise Verjüngung.¹⁾

Die Verjüngungsperiode dehnt sich hier über die ganze Umtriebszeit aus und kommen alle sich ergebenden Samenjahre in Betracht. Die Verjüngung erfolgt hier ebenfalls durch horstweise Schirmbesamung; bei mehreren Holzarten tritt auch Seitenbesamung hinzu.

Von der großen fast unausgeseht zu Boden gelangenden Samenmenge kann nur ein kleiner Teil zum Keimen gelangen und es ist jeweils eine verhältnismäßig nur geringe Menge von Keimpflanzen, welche eine weitere gedeihliche Fortentwicklung finden kann, denn nicht überall bietet der Boden die richtige Empfänglichkeit und der in allen Altersstufen vorhandene Bestand die hierzu erforderliche Verfassung, d. h. den nötigen Entwicklungsraum für die Besamung. Die für die Besamung empfänglichen Stellen finden sich nun aber vor allem unter dem Schirme einzeln oder gruppenweise oder in größeren Horsten zusammenstehender Althölzer, in den räumiger gestellten älteren Stangenholzhorsten und auf den etwa vorhandenen Lücken. Hier ergeben sich kleinere und größere Samenhorste, deren Fortentwicklung durch kräftige Nach- und Räumungshiebe, aber auch durch die Hiebe der Bestandspflege, zu fördern ist. Es sind dieses die fast einzigen regulären Verjüngungshiebe im Femelbestande, denn es muß, dem Charakter dieser Bestandsform entsprechend, der Grundsatz gelten, nur da Hiebe zu führen, wo sich Besamungshorste bereits vorfinden.

Bei größeren Femelbeständen können die Hiebe nicht alljährlich in denselben Bestandsteil zurückkehren, sondern nur nach Zwischenräumen von 5, 10 auch mehr Jahren; man bemißt vorzüglich die Dauer dieses Hiebsumlaufes zweckmäßig nach den durchschnittlichen Intervallen, in welchem erfahrungsgemäß die Samenjahre eintreten, — dann auch nach dem Vorrate an hau- stehen barem oder abgängigem Holze.

Die Anwendung der femelweisen Verjüngung beschränkt sich auf jene Bestände und Bestandsteile, in welchen eine ununterbrochene Bestockung zur Erhaltung und zum Schutze des Bodens gegen die Verheerungen des Wassers, Schnees und Windes erforderlich wird, wo bei kleinerem Bestande der aussehende Betrieb nicht angänglich ist, und wo den von alljährlich wiederkehrenden Sturmbeschädigungen heimgesuchten Beständen die nötige Widerstandskraft zu geben ist.

III. Schirmbesamung in Saumschlägen.

Man versteht hierunter jene Art der Schirmverjüngung, bei welcher der Verjüngungsprozeß jeweils nur auf einem bandförmigen Flächenteile des Gesamtbestandes sich vollzieht. Da man hier in der Regel mit der Verjüngungsoperation an der hinter Wind gelegenen Seite des Bestandes beginnt und vom Saume oder Rand desselben nach dem Innern mit diesen bandförmigen Teilschlägen vorrückt, so bezeichnet man sie zweckmäßig und analog der künstlichen Saumschlagverjüngung als Schirmbesamung in Saumschlägen.

Die Verjüngung des Gesamtbestandes nimmt also auch hier eine nach dessen Ausdehnung mehr oder weniger lange Zeit in Anspruch. Indessen kann man hier nicht in demselben Sinne von einem langsamen Verjüngungsprozesse sprechen, wie etwa bei der

¹⁾ Siehe auch „der Plenterwald und seine Behandlung“, Wien, kais. Hof- und Staatsdruckerei 1878.

horst- und gruppenweisen Verjüngung, weil der noch nicht in Verjüngung stehende Teil als völlig intakt bleibender geschlossener Bestand in keinerlei Beziehung zu den in Verjüngung befindlichen steht.

1. Verjüngungsgang.¹⁾

a) Bei der schlagweisen Schirmbesamung, welche hier auch als Randverjüngung bezeichnet wird, vollzieht sich der Verjüngungsgang, indem man in drei sich aneinander schließenden Saumschlägen, von welchen der erste



Fig. 90.

(Fig. 90 n) in der Nachhiebs-, der zweite (b) in der Besamungs- und der dritte (v) in der Vorbereitungsstufe steht, wirtschaftet und in dieser Ordnung allmählich in den zu verjüngenden Bestand (g) eindringt. Es leuchtet ein, daß jeder dieser drei jeweils in Verjüngung stehenden Saumstreifen, die Stufen des Vorhiebs, des Besamungs- und Nachhiebs zu durchlaufen hat; der erste Angriffshieb auf dem Saumstreifen n war schon selbstverständlich anfänglich ein Vorhieb, beim Samenjahr wurde hier der Besamungshieb, und gleichzeitig in b der Vorhieb geführt; während endlich der erste Anhiebsaum in die Nachhiebsstellung einrückte, wurde im angrenzenden Streifen der Besamungs- und im dritten Saumstreifen der Vorhieb geführt. Beim ersten Angriff ist der Vorbereitungshieb meist entbehrlich; wo er im späteren Verlaufe zur Herbeiführung der richtigen Keimbettbeschaffenheit und zur Erhöhung der Standhaftigkeit der Mutterhölzer erforderlich wird, da erweitert man öfter auch die Breite der in Vorbereitung befindlichen Saumschläge auf das Doppelte und Mehrfache. Dasselbe gilt für die Breite der Nachhiebsfläche, wenn langsame Abräumung geboten erscheint. Es läßt sich aber leicht ermessen, daß in Wirklichkeit eine scharfe Abgrenzung dieser Verjüngungsstreifen nicht stattfindet; sondern es gehen dieselben vielmehr allmählich ineinander und in den noch geschlossenen Bestand über.

Was die Hiebsführung als Mittel zur Verjüngung, die Behandlung der Vorbereitungs-, Besamungs- und Nachhiebsflächen, die lichtere oder dunklere Stellung derselben und die etwaige Bodenvorbereitung betrifft, so haben im allgemeinen dieselben Grundsätze Geltung, welche bezüglich dieser Punkte bei der schlagweisen Verjüngung erörtert wurden. Sie unterliegen nur insofern sachgemäßen Modifikationen, als es sich um den größeren oder geringeren Einfluß des Seitenstandes handelt.

Über die den Saumschlägen zu gebende Breite läßt sich im allgemeinen ein Maß nicht bestimmen. Es ist dasselbe im gegebenen Falle bedingt durch die Holzart, die Terrain- und Bodenbeschaffenheit, die Wiederkehr der Samenjahre u. s. w. In der Regel aber beschränkt man ihre Breite auf mäßige Dimensionen, man überschreite wenigstens auf dem in Besamung stehenden Saumschlage das Maß der Bestandshöhe nicht. Die Längen-

¹⁾ Siehe besonders: Oberforstrat D. Huber, die Wirtschaftsvorgänge für die Wälder bei Reifezeit a. d. Donau; insbesondere für den Bezirk Neuchâtel. 1886.

ausdehnung wird in der Regel durch die Ausdehnung des Bestandes bedingt, doch kann dieselbe auch sich über mehrere zusammenliegenden Bestände erstrecken, so daß die Saumschläge dann oft eine sehr ansehnliche Längenausdehnung erhalten; besonders bei ebenem Terrain greift man derart oft mehrere zusammenhängende Bestände gleichzeitig an. — Im höheren Gebirge und namentlich bei hochaufragenden Gebirgswänden liegt die Längenausdehnung gewöhnlich in der Gefällsrichtung; im Interesse der Holzbringung und der Schlagordnung ist es dann empfehlenswert die Saumschläge in stufenweiser Aneinanderreihung, wie Fig. 91 zeigt, zu bewirken, wobei stets oben mit der Hiebgruppe I begonnen, und damit gegen abwärts fortgefahren wird.

Von welcher Himmelsrichtung der Bestand anzugreifen ist, wird in der Regel durch die Windrichtung bestimmt; mitunter entscheidet aber nebenbei auch der Bestandszustand, d. h. das Bedürfnis oder die Dringlichkeit der Verjüngung. Sind nämlich einzelne Bestandspartien, z. B. auf der oberen Hälfte der Gehänge oder auf der Südwestseite eines Bestandes verjüngungsbedürftiger, als der übrige Bestand, so richtet man die Angriffslinie derart, daß diese Parteien möglichst bald in die Saumschläge herangezogen werden. Ist das durch eine einzige Richtung des Hiebzuges nicht erreichbar, so vermehrt man die Hiebzüge, oder man formiert Winkelschläge. Wäre z. B. der in Fig. 92 durch punktierte Linie begrenzte Flächenanteil der verjüngungsbedürftigere, so würde dessen Verjüngung durch die winkelförmige Gestalt der Saumschläge erheblich beschleunigt werden können. Im Mittelgebirge beginnt man in der Regel ebenfalls oben, aber mit horizontaler Entwicklung der Saumschläge; sehr vielfach legt man an dieselben gleichzeitig einen weiteren rechtwinklig hinter Wind bergabsteigenden Saumstreifen an, und greift mit derartigen Winkelschlägen den zu verjüngenden Bestand von zwei Seiten an.

b) In ganz ähnlicher Weise findet auch die Methode der horstweisen Schirmsaubung bei der saumweisen Verjüngung Anwendung. Es fallen hier selbstredend die drei Hiebstadien der schlagweisen Methode weg, dagegen werden die in Verjüngung genommenen Saumstreifen oder Zonen erheblich breiter gegriffen (oft in Dimensionen der 3—5fachen Bestandshöhe). Mit einem derartigen Breitstreifen beginnt man den Angriff hinter Wind, durch Freihieb aller brauchbaren Vornuchshorste und gleichzeitiger partieller Bestandslöcherung zur Entstehung neuer Samenhorste. Während dann in der weiteren Folge hier die Umsäumungshiebe geführt werden, und der Mutterbestand schon in starker Auflösung begriffen ist, werden in einer zweiten sich anschließenden Zone die ersten Angriffshiebe durch Freihieb der Vornuchshorste geführt, u. s. f. Beschränkt man sich derart mit der Hauptverjüngungsoperation auch auf diese gegen den Wind vorrückenden Saumstreifen, so soll doch die einstweilige und vorgreifende Freistellung der guten Vornuchse im angrenzenden Bestandsteil nicht unterlassen werden.

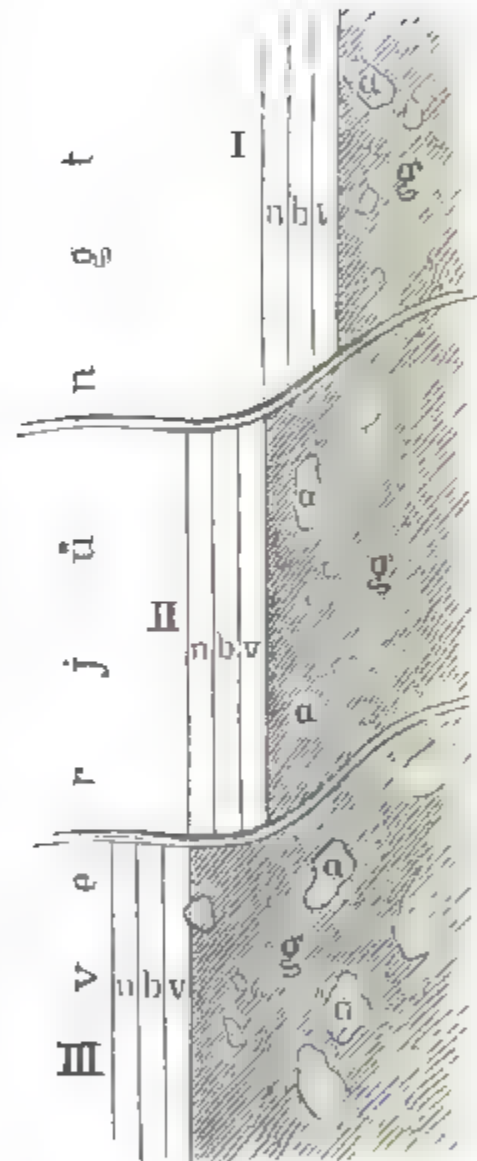


Fig. 91.

Auf geneigten Gebirgsflächen liegt die Längsausdehnung der Saumstreifen vielfach in der Richtung der Gefällslinie. Um hier die Samenhorste gegen Beschädigungen zu schützen, die leicht durch das Thalabwärtsbringen des gefällten Starkholzes entstehen, sammelt man das zunächst liegende Ast- und Reiserholz in Form eines wallartigen Schutthaufens vor dem oberen Ende der Horste zusammen, oder man legt die zuerst abgebrachten Blöcke zc. quer vor (Heiß).

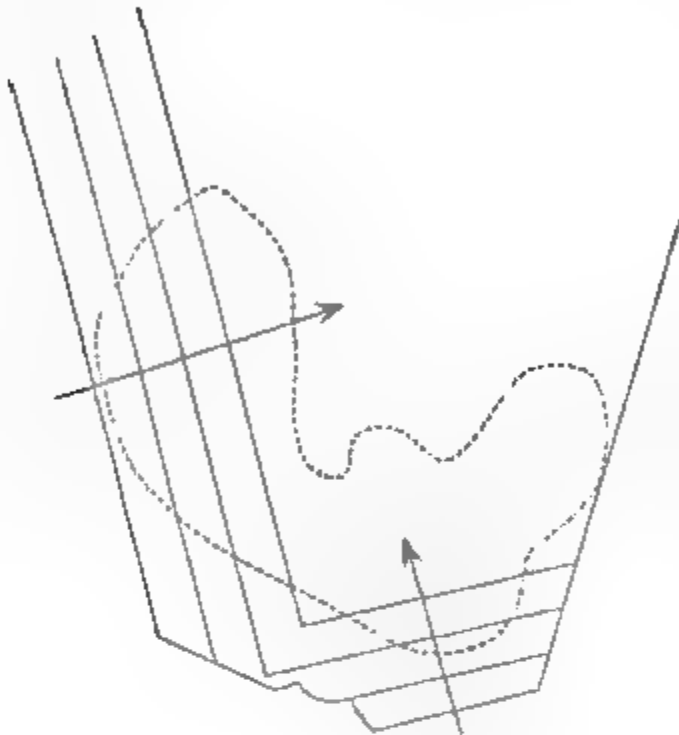


Fig. 92.

c) Endlich ist noch die Verbindung der Schlagweisen und der horstweisen Methode zu erwähnen. Wenn die Verhältnisse der Bestandsverfassung derartige sind, daß sich in dem noch nicht angegriffenen Bestandsteile (g, g in Fig. 91) brauchbare Vornüchshorste freiwillig oder durch wirtschaftlichen Eingriff ergeben (a, a, a zc.), so werden sofort mit dem ersten Saumhiebe diese Horste freigegeben und nach den Grundsätzen der Femelschlagverjüngung weiter behandelt und sorgfältig gepflegt. Mit dem Fortschreiten der Saumhiebe treten dann diese vorwüchsig

Horste, welche meist zur Einmischung bestimmte andere Holzarten begreifen, in die allgemeine durch schlagweise Verjüngung sich ergebende Bestockung ein.

2. Wert und Anwendung der Schirmverjüngung durch Saumschläge.

Diese Methode vermeidet die Gefahr des Mißerfolges auf ausgedehnteren Flächen, wie sie besonders der schlagweisen Verjüngung auf großen Schlägen anhebt und die daraus häufig entspringenden schlimmen Folgen; sie gestattet, mehr als die über große Flächen sich ausdehnende horstweise Verjüngung, die Konzentrierung der Arbeitsbethätigung und sichert im allgemeinen gegen Wind- und Sturm Schäden, wenn bei der Anlage der Saumhiebe darauf Bedacht genommen wurde. Es sind also vorzüglich die mit kleinen Schlagflächen verbundenen Vorzüge, welche der Saumverjüngung zukommen. In den Gebirgen, namentlich im Hochgebirge, verbindet sich damit der für die Holzbringung verbundene Vorteil, wenn wie gewöhnlich die Saumhiebflächen in der Bringungsrichtung liegen. An sehr hoch aufsteigenden Bergwänden werden indessen lange Schlaglinien, zur Verminderung der durch die Holzbringung drohenden Schlagbeschädigungen möglichst vermieden; man bedient sich dann der staffelweisen Anordnung, oder man formierte in anderer Art zahlreiche kurze Schlaglinien (Zachenau).

Man könnte dieser Methode wohl den Vorwurf machen, daß auch sie sehr lange Zeiträume zur Verjüngung des Gesamtbestandes in Anspruch nehme, besonders wenn die Saumschläge nur von geringer Breite und vielleicht auch geringer Längenausdehnung sind, und daß infolgedessen verjüngungsbedürftige Flächenteile des Bestandes nicht rechtzeitig genug in den Verjüngungsalt ein-

treten können. Dieser letzteren Forderung kann man durch die vorliegende Methode allerdings in so ungebundener Weise, wie es die horstweise Verjüngung zuläßt, nicht gerecht werden, — aber in einem gewissen Maße ist es doch möglich, und zwar durch Vervielfältigung der Angriffspunkte.

Hätte man z. B. einen über ein langgebehtes Gehänge sich erstreckenden Bestand durch Saumschläge von geringer Breite zu verjüngen, in welchem nur alle 4—5 Jahre auf den Eintritt eines Samenjahres gerechnet werden kann, so könnte ein sehr langer Zeitraum, vielleicht 50 und 60 Jahre, hierzu erforderlich werden. Man vermeidet letzteren, wenn man den Bestand gleichzeitig von mehreren Seiten angreift oder mehrere Angriffslinien durch denselben legt (Fig. 93), wenn man also durch gleichzeitige Fortführung des Verjüngungsprozesses auf mehreren Saumschlägen die Gesamt-Angriffs- und Verjüngungs-

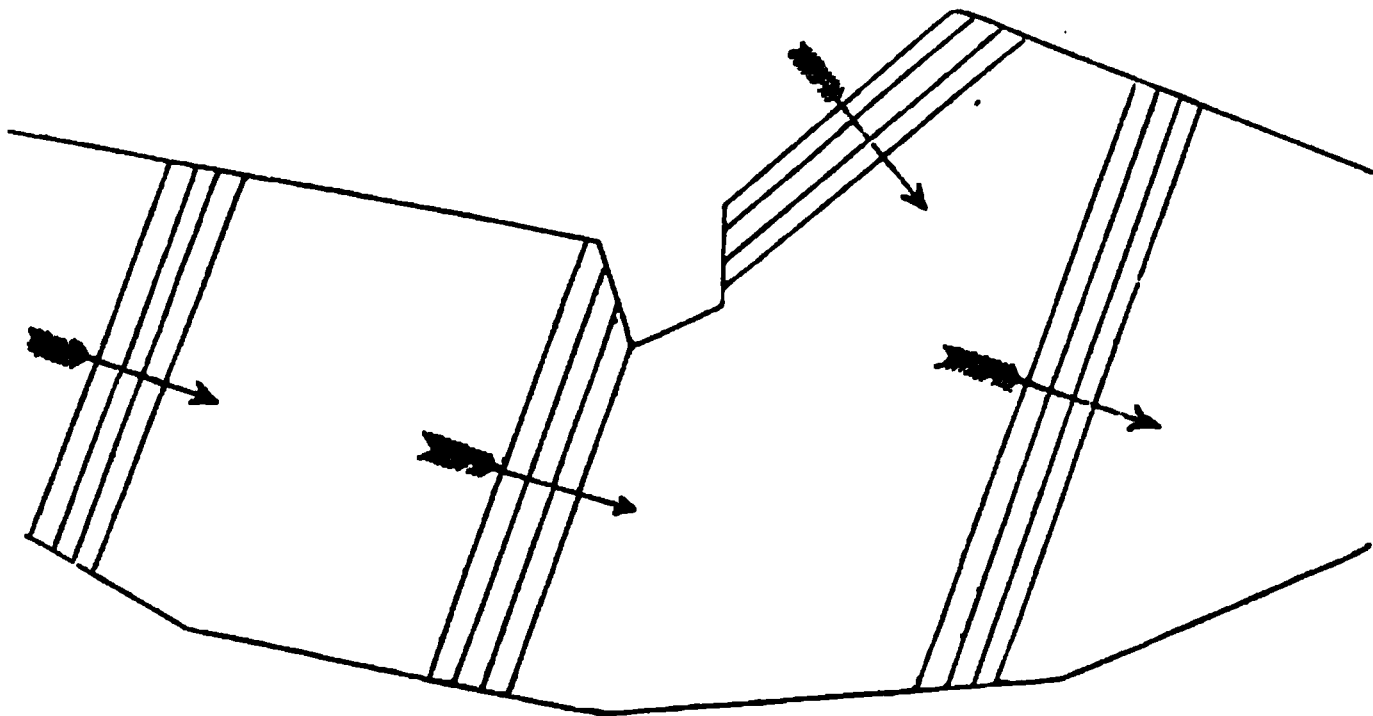


Fig. 93.

Fläche vergrößert. Je größer die Zahl der Angriffspunkte, desto mehr verkürzt sich sohin die Verjüngungsbauer für den Gesamtbestand.

Während sich durch die schlagweise Verjüngung nahezu gleichalterige Bestände ergeben, erzeugt die Schirmbesamung durch Saumschläge wohl auch ungleichalterige Bestände, aber die Altersstufen eines Hiebszuges reihen sich als bandförmige Kleinbestände in regelmäßiger Altersfolge aneinander, wodurch der Gesamtbestand einen ausgeprägten wirtschaftlichen Charakter erhält. Bei Saumschlägen mit horstweiser Verjüngung ist, großen Schlagflächen gegenüber, dieser durch Behandlung in Breitsaumschlägen herbeigeführte Unterschied im allgemeinen weniger bemerkbar, vor allem schon deshalb, weil die horstweise Verjüngung schon an und für sich prinzipielle Altersdifferenzierung in sich schließt. Erst wenn hier mit verteilten zahlreichen kürzeren Angriffslinien gearbeitet wird, prägt sich auch hier, durch Potenzierung der Ungleichalterigkeit, größeren Gesamtbeständen ein der Femelform sich nähernder Charakter auf.

Zweites Kapitel.

Naturbesamung durch Seitenstand.

Die Besamung der zu verjüngenden Fläche erfolgt hier ebenfalls durch den Samenabwurf von Mutterbäumen, aber letztere stehen nicht auf, sondern neben der Verjüngungsfläche und zwar meist in nächster Nähe derselben. Da die zu verjüngende Fläche schon vor ihrer Besamung abgeräumt und

völlig kahl gelegt wird, so kann man diese Verjüngungsmethode auch als natürliche Nachverjüngung bezeichnen.

Es ist zum Erfolge der Verjüngung hier vorausgesetzt, daß der abfallende Samen durch den Wind, ausnahmsweise auch durch Bergabwärtsrollen oder das Wasser, auf die zu besamende Fläche verbracht wird, und daß die junge Besamung von den Gefahren, welche ihr durch den Freistand drohen, in genügendem Maße verschont bleibt. Es sind dieses vorzüglich die Gefahr des Frostes, der Verunkrautung, der Dürre und Bodenvertrocknung. Die besamte Fläche kann wohl Seitenschutz genießen, und derselbe macht sich dann wohlthätig geltend, aber das Maß, in welchem letzteres stattfindet, und überhaupt der ganze Verjüngungserfolg ist vorerst wesentlich durch die Ausdehnung der Verjüngungsfläche und ihre Situation zum Mutter- und Seitenbestand bedingt. In diesem Sinne ist die Seitenbesamung zu unterscheiden in ihrer Beziehung zu größeren Kahlfeldern, zu Saumschlägen und zu Bestandslöchern.

a) Größere Kahlfelder.

Wenn abgeholzte große Kahlfelder durch die anstoßenden Seitenbestände sich besamen sollen, so muß vorausgesetzt werden können, daß der Samen auf hinreichend weite Distanz vom Luftzuge getragen werde, und daß zur Zeit, in welcher der Same abfliegt, die dem Besamungszwecke entsprechende Windrichtung herrscht.

Was die erste Voraussetzung betrifft, so ist deren Realisierung abhängig von der Holzart, der Windstärke und der Situation der Verjüngungsfläche. Der Samenflug ist bei einzelnen Samenarten ein sehr beträchtlicher, bei anderen ist er fast Null. Bei mäßig bewegter Luft wird der Same der Pappeln oft stundenweit getragen, auf einen Flug von 4—8 Stammlängen kann gerechnet werden bei der Birke, Ulme und Lärche, von 3—4 Stammlängen bei Fichte, Kiefer, Erle, von 2—3 Stammlängen bei Ahorn, Esche, Hainbuche, auf nur 1—2 Stammlängen bei der Linde und Tanne, und der Same der Eiche und Tanne überschreitet kaum die Grenze der Kronentraufe. Ist die Stärke des Luftzuges eine große, dann erweitern sich wohl diese Flugweiten oft sehr beträchtlich, wie sie sich bei sanfter Luftbewegung verkürzen. Die Größe der Flugweite ist deshalb sehr schwankend und wird noch weiter modifiziert durch die Situation der Verjüngungsfläche zum besamenden Mutterbestande. Liegt der letztere oberhalb der Verjüngungsfläche, befindet er sich auf der oberen Partie stark geneigter Gehänge, so wird der Same immer weiter getragen, als bei entgegengesetzter oder ebener Lage. An steilen Gehängen wirken auch die niedergehenden Wasser samenverbreitend, und die schweren Früchte der Buche, Eiche u. rollen und springen oft mehrere Stammlängen weit.

Noch größere Unsicherheit besteht bezüglich der zweiten Voraussetzung, daß nämlich zur Zeit des Samenfluges auch eine momentan günstige Windrichtung herrsche. Es ist dieses in den meisten Fällen dem Zufall anheimgegeben und nur in günstig situirten Gebirgsörtlichkeiten, namentlich in Thälzügen, welche in der herrschenden Windrichtung liegen oder periodisch ständige Luftbewegung haben, mag mit einiger Sicherheit auf deren Transportvermittlung gerechnet werden. Natürlicherweise ist hier wieder die Situation

der Verjüngungsflächen zum Mutterbestande von maßgebendstem Einflusse. So sieht man in den höheren Gebirgen günstig situierte Bergweiden und die unteren Thälwände nach guten Samenjahren oft mit reichlichem Fichtenanflug bedeckt, der von höher und in der Richtung des Thälwindes gelegenen Samenbeständen herrührt. Noch allgemeiner ist der Samenanflug aus der Ferne bei der Birke, Lärche, den Weichhölzern u. s. w. In vielen Alpengegenden war es Sitte, auf den abgeholzten Flächen einzelne Gruppen und Horste samentragender Bäume, sog. Schächte zum Zwecke der Besamung stehen zu lassen. Wo in Rußland auf freiwillige Seitenbesamung gerechnet wird, da bedient man sich zur Sicherung einer genügenden Ansamung öfter der, allerdings oft in sehr weiten Dimensionen angelegten, Wechselfschläge.

Aber alle diese von Seitenbeständen erfolgenden Besamungen auf größeren Kahlfächen können nur ungleichförmige mangelhafte Ergebnisse liefern. Wo sich Besamung platzweise in genügender Weise ergibt, da unterliegt sie größtenteils dem Unkrautwuchse, der Dürre, dem Frost, der Viehweide &c. Durch fortgesetzten und wiederholten Samenanflug arbeitet sich wohl unter günstigen Verhältnissen nach 20—30 Jahren eine Holzbestockung heraus, aber sie ist höchst ungleich, meist mangelhaft in ihren Schlußverhältnissen und selbst für eine extensive Wirtschaftsstufe nur selten genügend. Wo diese Verjüngungsform unter günstigen Verhältnissen ausnahmsweise zur Anwendung gelangt, da setzt sie wenigstens rasch eingreifende künstliche Nachbesserung und energische Pflege der jungen Bestockung voraus.

In manchen Gegenden der Alpen, besonders der südlichen Bezirke, rechnet man auch heute noch auf Seitenbesamung zur Wiederbestellung größerer und kleinerer Kahlfächen; ebenso in vielen Teilen der russischen Tiefländer, — hier haben die zu bestockenden Kahlfächen oft eine Ausdehnung von mehreren hundert Hektaren; und dürfte kaum zu bezweifeln sein, daß hier, selbst unter Annahme starker Beweidung, ein langsamer Farnelbetrieb mit einiger Schonung der Jungholzhorste immer noch besser ist, als die Kahllebung ausgedehnter Flächen mit spät nachfolgender mangelhafter Wiederbestockung durch Seitenbesamung.

b) Saumschläge.

Auf schmalen langen, dem Mutterbestande sich unmittelbar anschließenden fahlen Saumschlägen liegen die Verhältnisse für eine genügende Seitenbesamung günstiger. Da übrigens auch hier dieselben Voraussetzungen, wie sie bezüglich der Besamung der Kahlfächen erörtert wurden, gemacht werden müssen, und ihre Erfüllung um so wahrscheinlicher ist, je schmaler die Verjüngungstreifen sind, so beschränkt man die Breite der Saumhiebe gewöhnlich auf die Dimension der Bestandshöhe. Es ist das um so notwendiger, als viele Samen vorzüglich bei trockenen Ostwinden abfliegen und diese Windrichtung für die gewöhnlich gegebene Situation der Verjüngungsfläche zum Samenbestande keine günstige ist.

Auch das Anschlagen und Gedeihen der Besamung ist hier gesicherter, ^{terminal} als auf den Kahlschlägen, denn der Saumschlag steht mehr unter dem wohlthätigen Einflusse des angrenzenden Mutterbestandes, als dort. Der Boden erhält sich frischer, besonders wenn er während der heißen Tageszeit vom hohen gegen Südwest vorliegenden Mutterbestande ausreichend beschattet wird. Im übrigen gelten bezüglich der Unkraut- und Frost-Gefahr die Betrachtungen, welche schon oben angestellt wurden.

Der Saumschlag dient in der Regel zum Ausbringen des auf demselben gefällten Holzes. Durch die Fällungs- und Bringungs-Arbeiten erfährt der Boden eine für die Keimbettbeschaffenheit förderliche Verwundung, und wo auch das Wurzelholz gerodet wird, eine gründliche Lockerung. In vielen Fällen kann deshalb eine künstliche Bodenvorbereitung entbehrt werden. Im Gebirge liebt man es, wegen erleichterter Holzbringung die Saumschläge nahezu in die Gefällslinie zu legen, man führt sie in ununterbrochener Linie von der Höhe der Gehänge bis herab in das Thal. Bei sehr steilem Gefälle aber sind derartige Saumhiebe zu vermeiden, wenn man der Gefahr, welche durch die Zerstörungen der niedergehenden Wasser drohen, nicht Thür und Thor öffnen will. In solchen Fällen arbeitet man theils in stapelförmig, theils in übereinanderliegenden Teilschlägen, wobei stets mit dem oberen Teile begonnen wird. Im Mittelgebirge oder auf nicht gar hohen Gehängen legt man die Saumschläge in eine der Horizontallinie sich nähernde Richtung und beginnt mit den Hieben in der oberen Partie der Gehänge, um die Holzausbringung durch den alten Bestand bewirken zu können.

Es liegt in der Regel im Interesse des Verjüngungserfolges, den Hieb auch bei der Saumschlagverjüngung nur bei dem Eintritte eines Samenjahres zu führen, da hierdurch allein der Verwilderung und Veruntrautung des Bodens vorgebeugt werden kann. Doch giebt es auch Standorte, namentlich im Hochgebirge, auf welchen es wünschenswert ist, daß der mit Rohhumus zc. oft stark überlagerte Boden sich vorerst hinreichend gesetzt hat, bevor dessen Besamung erfolgt; auch da, wo wegen unterlassener Stodrobnung Käfer- und Fäulnisschaden zu befürchten ist, ist eine sofortige Besamung des Saumschlages nicht erwünscht. In solchen Fällen finden die Hiebe einige Jahre vor dem mutmaßlichen Eintritt des Samenjahres statt.

Würde man den Grundsatz, dem Saumhieb nur in einem Samenjahre oder kurz vor dessen Eintritt zu führen, außer acht lassen und alljährlich ohne Rücksicht auf die Besamungsmöglichkeit einen Saumhieb an den andern reihen, so würden sich sehr bald größere unbesamte Kahlschläge und alle damit verbundenen Übelstände ergeben. Um jedoch die Jahreshiebe auch hier nicht ganz aussetzen zu müssen, führt man in den sterilen Jahren mäßige Vorhiebe, deren Ergebnis sich durch Vermehrung der Hiebs-Angriffspunkte erweitern läßt. Was bezüglich dieser Vervielfältigung der Angriffspunkte auf S. 413 gesagt wurde, hat auch gleiche Geltung für die Seitenbesamung der Saumschläge. Rücken diese Angriffslinien in einem Bestande sehr nahe zusammen, so ergibt sich jene Art der Seitenverjüngung, welche man als Verjüngung durch Coulißenhiebe bezeichnet; einer Methode, welche früher in Deutschland eine ziemlich große Verbreitung hatte, heute aber nun mehr unter Voraussetzung künstlicher Beihilfe vereinzelt geübt wird.

c) Bestandslöcher.

Eine dritte Form der Verjüngungsfläche ist jene von kleineren oder mäßig großen Löchern (etwa 2—10 Ar), welche allseits vom Mutterbestande umgeben sind. Solche kleinere kahle Verjüngungsflächen können sich ergeben durch Schneebruch, Windbruch, Insektenschaden u. s. w., aber auch durch direkte Hiebe infolge örtlicher Wirtschafts-Grundsätze.

Die Situation dieser Verjüngungsflächen ist vom Gesichtspunkt der Besamungsmöglichkeit offenbar die allergünstigste, denn von irgend einer Seite muß sie den Samenabfall des umgebenden Bestandes empfangen; bei größeren Löchern ist eine mehr ovale Form denselben der runden vorzuziehen. Auch die Frische und Thätigkeit des Bodens ist hier in der Regel in vorteilhaftem

Maße bewahrt, und selbst die Frostgefahr muß hier eine, nach der Flächen- ausdehnung und Bestandshöhe sich bemessende Abminderung erfahren, denn einestheils wirkt der umgebene Bestand als Schirm gegen die Wärmeausstrahlung, andernteils ist zu bedenken, daß die Boden- oberfläche mäßig großer Löcher stets unter dem Einflusse des umgebenden Bestandes hinsichtlich der Wärmeverhältnisse steht. Die in der Femelschlagwirtschaft reichlichst vor- liegenden Erfahrungen bestätigen dieses bei nicht übergroßen Löchern auch vollkommen. — Was die Entwicklung der auf Löchern sich ergebenden Besamung betrifft, so ist dieselbe wesentlich auch durch den Licht- zufluß bedingt; letzterer ist selbstverständlich von der Größe der Löcher, aber auch von der Höhe des umgebenden Bestandes ab- hängig. Es ist aus nebiger Fig. 94 ersicht- lich, daß die Öffnung des Kronenschlusses in dem höheren Bestande ab eine größere sein muß, als in den niederen Bestände cd, wenn der Regel der Lichtstrahlen abm mit gleicher Intensitätswirkung zum Samenhorst m ge- langen soll. Die hieraus für die horstweise Verjüngung zu entnehmenden Grundsätze beim Löcherhieb ergeben sich von selbst.

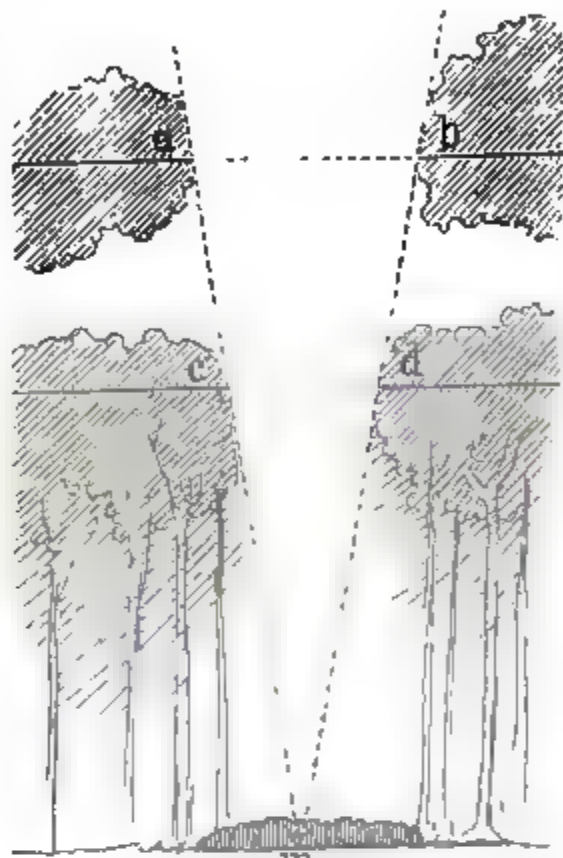


Fig. 94.

Befindet der Boden zur Zeit der Besamung die richtige Empfänglichkeit oder wird dieselbe auf künstlichem Wege herbeigeführt und überläßt man solche Löcher nicht der Verunkrautung, so bestocken sich derartige Bestandslöcher oft in vorteilhaftester Weise; der Art entstandene Besamungshorste waren nicht selten die erste Veranlassung zur horst- und gruppenweisen Verjüngung ganzer Bestände.

Daß diese Art der Seitenbesamung auch bei der femelschlagweisen und femelweisen Verjüngung mit beteiligt sein muß, ist leicht zu ermessen, und sei hier zur Ergänzung des auf S. 405 Gesagten ausdrücklich erwähnt.

Dritter Abschnitt.

Bestandsgründung durch Stock- und Wurzel-Reproduktion.

Wie auf S. 48 und 151 ausgeführt ist, unterscheidet man, je nachdem ein Baum hart über dem Boden oder nahe unter der Krone abgeworfen wird oder es sich um Wurzelaußschläge handelt, zwischen der Stockreproduktion, Schaftreproduktion und Wurzelreproduktion. Von weitaus vorherrschender Bedeutung für die forstlichen Gesichtspunkte ist die Stockreproduktion und bezüglich einiger Holzarten als Beigabe die Wurzelreproduktion. Das Folgende bezieht sich vorerst auf diese erstere allein.

Der Erfolg der Bestandsverjüngung durch Stockreproduktion ist von mehreren Voraussetzungen abhängig; die wichtigsten sind das Alter des zu verjüngenden Bestandes, die Gesundheit und Ausdauer der Wurzelstöcke, die Sorgfalt der Hiebsausführung, die Zeit des Hiebes und die Richtung der Hiebsführung.

a) Das Alter, bis zu welchem die Ausschlagfähigkeit der Stöcke erhalten bleibt, wenn der Schaft abgeworfen wird, ist nach der Holzart und dem Standorte verschieden. Man kann nach den bisherigen Erfahrungen annehmen, daß die Kraft der Reproduktion am höchsten zur Zeit des Hauptlängenwachstums ist, und bei günstigen Standortsverhältnissen auch darüber hinaus sich noch während einer kürzeren oder längeren Periode, nach Maßgabe der betreffenden Holzart, ungeschwächt zu erhalten vermag. Für den Verjüngungserfolg ist es nun am vorteilhaftesten, wenn die Verjüngung resp. der Hieb in dieser letztgenannten Periode erfolgt, denn für die Bestockungsdichte des jungen Bestandes sind kräftige erstarrte Stöcke vorzüglich wertvoll; sie können durch eine vermehrte Anzahl geringer Stöcke nicht ersetzt werden. Bis zu welcher Altershöhe zur Festsetzung des Verjüngungstermines beim erstmaligen Abtriebe von Kernbeständen gegangen werden darf, ohne Einbuße an Reproduktionskraft besorgen zu müssen, das ist durch Holzart und Standort bedingt und muß den örtlichen Erfahrungen und Wahrnehmungen entnommen werden.

Handelt es sich um mehrmals schon dem Abtrieb unterworfenen, hinreichend erstarrte Stöcke, so fallen die soeben erwähnten Rücksichten weg. Es ist vielmehr durch die Forderungen der Massenproduktion geboten, den Verjüngungstermin nicht so weit zu stecken, als es sonst zulässig wäre, weil der Zeitpunkt des größten periodischen Zuwachses bei Stockschlägen verhältnismäßig sehr früh eintritt und ein weit hinausgeschobener Abtrieb für die Massenmehrung nur geringen Erfolg gewährt.

b) Die Gesundheit der Wurzelstöcke ist natürlich eine der wesentlichsten Bedingungen für guten Verjüngungserfolg. Sind die Stöcke krank, so überträgt sich die Fäulnis vielfach auch auf die Ausschläge; doch ist das nach Holzart sehr verschieden, während z. B. die Eiche, Hainbuche u. davon nur wenig berührt werden, überträgt sich die Fäulnis kranker Stöcke von Ulmen, Aspen, Erlen u. sehr leicht auf die Stodtriebe, so daß man in manchen Fällen ganz gesunde Stodschläge von Ulmen u. zu den Ausnahmen zählen muß. Dasselbe gilt bezüglich der Wurzelbrut bei den meisten Holzarten in noch höherem Maße, als bezüglich der Stodtriebe. Eine frühzeitige Entfernung der kranken Stöcke und Wurzeln aus dem Boden, vorzüglich bei den leicht unterliegenden Holzarten, und ihr Ersatz, etwa durch gesunde Stülppflanzen, ist im gegebenen Falle eine nicht zu versäumende Maßregel im Interesse gedeihlicher Stodschlagverjüngung.

c) Auch die Ausdauer der Stöcke, zum Zwecke öfterer Wiederholung der Verjüngung, steht hiermit in engem Zusammenhange. Holzart und Standort entscheiden aber hierüber oft für sich allein schon. Auf kräftigem Boden erhält sich im allgemeinen die Ausschlagfähigkeit der Stöcke länger, als auf schwachem. Die Eschen-, Ahorn-, Birken-Stöcke u. bewahren ihre Reproduktionskraft selten länger, als zwei oder höchstens drei Umtriebe, während jener der Eichen-, Hainbuchen- u. Stöcke fast unverwüstlich ist. Welche Faktoren und Ursachen bezüglich der Erhaltung der Ausschlagfähigkeit im besonderen im Spiele sind, ist noch völlig unbekannt.

d) Mit dem Abwerfen der oberirdischen Baumteile durch den Stodhieb sind notwendig Verwundungen verbunden; die Abhiebsfläche des Stodes ist dem Zutritte der Pilzsporen, der Luft, Feuchtigkeit, der Sonnenwirkung u. bloßgestellt und der Holzverderbnis durch Fäulnis, Vertrocknung und hiermit der Gefahr preisgegeben, die Ausschlagfähigkeit einzubüßen. Ein direkter vollständiger Schutz hiergegen ist unmöglich, wohl aber eine Ermäßigung dieser Gefahr durch sorgfältigen Hieb. Je kleiner die Hiebfläche, je geschlossener und glatter die Oberfläche, und je rascher das Regenwasser von derselben abfließen kann, desto gesicherter ist der Stod gegen obige Gefahr. Man verwendet deshalb zum Hieb nicht die Säge, welche eine raue faserige Schnittfläche zurückläßt, auch keine schweren Äxte wegen der damit verbundenen Wurzelerlöschung, sondern gut geschärfte leichte Äxte oder Heppen, und führt den Hieb in einer möglichst vollkommenen nach einer Seite geneigten Ebene oder bei stärkeren Stöcken auch nach zwei sattelförmig zusammenstoßenden Ebenen. Gegen schlechten Hieb sind übrigens die verschiedenen Holzarten nicht gleichmäßig empfindlich; während z. B. Buche, Ahorn u. es in erheblichem Maße sind, sind Eiche, Hainbuche, Linde u. ziemlich unempfindlich.

Der Verjüngungserfolg, und hier namentlich die Dichtigkeit der Bestockung, ist weiter durch den Umstand beeinflusst, ob die Stöcke tief oder hoch gehauen werden. Der tiefe Hieb, d. h. hart über dem Boden weg, ist dem hohen Hiebe stets vorzuziehen, weil die die Propentivknospen-Entwicklung behindernde Wollenbildung am Wurzelhalse und den unterhalb desselben befindlichen Partien in der Regel geringer ist, als am Schaft, — und weil durch Zurückdrängen der Ausschläge hart an oder in den Boden deren selbständige Bewurzelung ermöglicht wird. Der letztere Umstand ist aber schon an und für sich ein Verjüngungsvorgang, indem an die Stelle des Mutter-

stoddes mehrere selbständige neue Pflanzen treten, was für die Verdichtung und Regeneration des Bestandes offenbar von großem Werte sein muß.

Hat man es dagegen mit Stöcken zu thun, die schon durch vorausgegangene Hiebe hoch gehalten, vollständig verborkt und nur mehr an den jungen Stocktrieben ausschlagfähig sind, dann haut man im jungen Holze, d. h. man beläßt kurze Stummel der gegenwärtigen Ausschläge an den Stöcken, damit durch diese die Reproduktion vermittelt wird. Alte verknocherte Stöcke der Erle, Ulme, Birke etc. finden sich häufig in diesen Verhältnissen. Sind übrigens derartige Hochstöcke noch nicht zu alt, dann lohnt sich immer der Versuch, sie nachträglich noch durch tiefen Hieb zu behandeln, — ein Versuch, der vielfach nicht ohne guten Erfolg bleibt.

e) Wenn es an der nötigen Arbeitskraft zu beschleunigter rechtzeitiger Durchführung des Hiebes und der Schlagräumung nicht fehlt, dann ist der Hieb im Spätwinter, einige Wochen vor dem Knospenschwellen, dem Herbsthiebe immer vorzuziehen. Im ersten Falle beginnt fast unmittelbar nach dem Hiebe die Kallusbildung, was zur besseren Bewahrung der Stöcke beitragen muß, während nach dem Herbsthiebe die Stöcke dem Winterfroste preisgegeben sind, infolgedessen die Rinde sich löslöst, Verunstaltungen und Zerreißungen sich ergeben. In Weidenheegern kann indessen den ganzen Winter hindurch geschnitten werden. Wo die Frühjahrsnässe den Zutritt und den Hieb im Frühjahr nicht gestattet, wie in vielen Erlenbrüchen, da ist man auf den Herbsthieb hingewiesen, und wo es sich um Rindengewinnung handelt, des Schälens halber, auf den Hieb im vollen Saft.

Die Verjüngung der Stockschlagbestände erfolgt in der Regel durch Kahlhieb, nur in jenen Beständen, welche das Material zu Bindweiden und dergl. liefern, findet mitunter auch eine plenterartige Nutzung und damit auch eine ungleichzeitige Verjüngung statt, indessen ist auch hier der Kahlhieb immer mehr zu empfehlen.

f) Wo es sich beim Kahlhiebe um Lagen und Örtlichkeiten handelt, die namentlich im Frühjahr trocken und kalten Winden ausgesetzt sind, da ist es zum Schutze gegen dieselben sehr förderlich, die Richtung der Hiebe diesen Winden entgegen zu führen, in der Regel also die Schläge in Südwest zu beginnen und gegen Nordost fortzuführen. Schutz gegen trockene Winde ist namentlich für die Lohschläge, im Interesse des Rindenschälens, stets wünschenswert.

Daß zum Zwecke einer gedeihlichen Verjüngung der Ausschlagbestände alles vermieden werde, was eine Beschädigung der aufsprossenden jungen Stock- und Wurzeltriebe herbeiführen kann, — daß namentlich bei dem Hiebe im Spätwinter die Schlagräumung möglichst zu beschleunigen und alles Holz wenigstens an die Wege gerückt werde, ist selbstverständlich.

Was endlich die Verjüngung der Kopfhölzer betrifft, so geschieht dieselbe entweder durch einen hart am Kopfe, oder in einer solchen Entfernung von demselben geführten Hiebe, daß fingerlange Zapfen von den Ausschlägen stehen bleiben. Wird ein Kernstamm oder erstarkter Stockschlag in einer Höhe von 0,5, 1 bis 3 m abgeworfen, so bilden sich in der Regel zahlreiche Ausschläge längs des ganzen Schaftstummels; werden dieselben bis auf die obersten fortgesetzt ausgebrochen (geizen), und dadurch und durch die inzwischen eingetretene Borstenbildung die Reproduktion auf das oberste Ende der Stummelstange zurückgedrängt, so bildet sich hier nach und nach durch Maserbildung.

h. v. r.

Knospenwucherung und Überwallung eine Anschwellung, an welcher in der Folge allein die Ausschläge erfolgen, und die mit dem Alter zu einem starken Kopfe sich mehr und mehr erweitert.

Solange dieser Kopf noch jünger ist, noch zahlreiche korkfreie Teile hat, geschieht der Hieb der Ausschläge stets hart am Kopfe; wenn derselbe aber älter geworden ist, von einer starken Korkwucherung fast überall überdeckt ist, dann ist es empfehlenswert, beim Hiebe Zapfen stehen zu lassen, an welchen der künftige Ausschlag sich ergibt. Man behauptet öfter, daß der Zapfenhieb weniger kräftige Ausschläge mit geringerem Längenwachstum ergebe. Der Grund hierzu dürfte indessen weniger im Belassen von Zapfen, als in der mit dem höheren Alter auch gesunkenen Reproduktionskraft zu suchen sein.

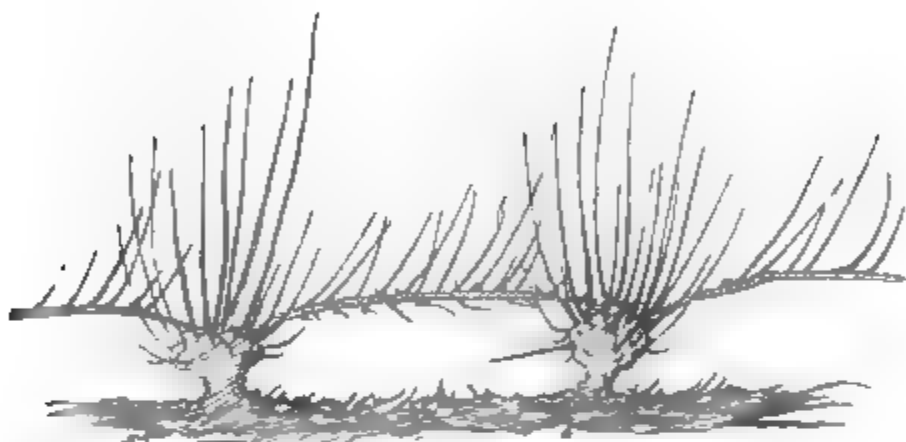


Fig. 95.

Eine besondere Form des Zapfenhiebes ist jene, wobei eine einzige Aste in solcher Weise belassen wird, daß sie, zur Seite gebeugt, den zunächst benachbarten Stämmelstock erreicht, hier befestigt wird und nun, neben den Stämmelstöcken, zur selbständigen Reproduktion benutzt wird (Fig. 95).

Vierter Abschnitt.

Bestandsgründung durch Verbindung der verschiedenen Haupt-Verjüngungsmethoden.

Die drei Hauptverjüngungsmethoden können unter sich in mehrfacher Art bei der Bestandsbegründung zusammentreten. Es kann die künstliche Verjüngung mit der Naturbesamung, dann mit der Stockschlagverjüngung sich verbinden, dann die letztere mit der Naturbesamung und endlich können alle drei Methoden zusammenwirken. Da jede der verschiedenen Methoden der Bestandsbegründung für gewisse Verhältnisse größeren Wert besitzt, als die anderen, so ist es erklärlich, daß bei wechselnden Standortszuständen ein denselben zweckmäßig angepaßter Wechsel der Verjüngungsmethode und ein Zusammenwirken derselben größere Gewähr für den Erfolg giebt und unter Umständen auch geringere Kosten in Anspruch nehmen muß, als die alleinige Beschränkung auf eine einzige Methode. Für die Mehrzahl der Fälle sollte deshalb die Verbindung mehrerer Methoden die Regel, nicht die Ausnahme bilden.

1. Verbindung der künstlichen Verjüngung mit der Naturbesamung.

Man kann hier drei Fälle unterscheiden, die sich auf die zeitliche Aufeinanderfolge der beiden Methoden beziehen. Es geht nämlich entweder die künstliche Verjüngung der natürlichen voraus, oder sie folgt der letzteren nach, oder es findet in gewissem Sinne beides statt.

a) Durch mancherlei Verhältnisse kann Veranlassung gegeben sein, einzelne Flächenteile eines Bestandes auf künstlichem Wege, vor den übrigen für die Naturbesamung bestimmten, zu verjüngen.

Zur Erläuterung seien hier folgende Vorkommnisse erwähnt, welche zu fraglichem Vorgange Veranlassung geben können. Ein zur Verjüngung durch Schirmbesamung bestimmter Bestand enthält rückgängige Teile mit nachlassender Bodenthätigkeit, schon länger mit dichtem Grassilz überzogene Plätze, versumpftete Stellen u. dergl., die voraussichtlich im Zeitpunkte der Naturbesamung nicht in der Verfassung sich befinden, um auf einen genügenden Erfolg der Naturbesamung rechnen zu können. Der fortschreitende Rückgang der Bodenthätigkeit macht es ratsam, ungesäumt zu einer Verjüngung durch Verpflanzung der betr. Flächenteile mit einer andern Holzart zu schreiten. — Oder es handelt sich darum, derartige unter voller Verlichtung des Mutterbestandes stehende und vielleicht durch ihre Freilage ungünstig situierte Flächenteile mit einem künstlich zu begründenden Schutzbestande zu versehen, um dieselben für die Naturbesamung teilweise zugänglich zu machen. — Oder es besteht die

Absicht, dem seither reinen Bestande bei seiner Verjüngung andere Holzarten in horstweisem Stande, und zwar vorwüchsig beizumengen u. s. m. In allen diesen und ähnlichen Fällen wirken künstliche und natürliche Verjüngung zur Neubegründung eines Bestandes zusammen, aber die erstere geht der letzteren kürzer oder länger voraus.

b) Eine vollkommen gleichmäßige Bestockung auf der ganzen Flächen- ausdehnung eines Bestandes kann durch Naturbesamung allein nur in höchst seltenen Fällen erzielt werden. In der Regel bleiben einzelne Parteen unbesamt, auf anderen findet die Besamung kein Gedeihen, geht ganz oder theilweise verloren oder bleibt ungenügend. Die Naturbesamung bedarf sohin der Ergänzung auf allen Stellen, wo die Natur ihren Dienst versagt hat; sie erfolgt aber erst nach der Naturbesamung, wenn sich der Erfolg und die Mängel derselben mit Sicherheit übersehen lassen, und wird deshalb gewöhnlich auch als Nachbesserung bezeichnet.

Diese Nachbesserungen der lückenhaft gebliebenen Besamungen erfolgen nur ausnahmsweise durch Saat, und in diesem Falle unter vorzüglicher Benutzung der eingeebneten Stocklöcher; in der Regel geschieht es durch Pflanzung. Es ist wünschenswert, daß hierzu raschwachsende Holzarten und kräftige Pflanzen verwendet werden, namentlich zur Nachbesserung der kleineren Lücken. Es ist weniger das damit erreichbare raschere Einholen der vorwüchsigen Umgebung in Bezug auf die Bestandshöhe, als vielmehr der größere Widerstand gegen die hier nicht selten drohende Frostgefahr und der baldige Bestandsschluß dieser nachgebefferten Lücken, was die Verwendung kräftigen Pflanzmaterials wünschenswert macht. Oft ist es genügend, Schlagpflanzen aus den besamten Parteen mit dem Ballen zu stechen und zur Nachbesserung zu verwenden. Die letztere hat dann aber der Naturbesamung bald nachzufolgen. Bei der eingesenkten Lage solcher zwischen den Samenhorsten liegenden Nachbesserungslücken ist in zum Frost geneigten Örtlichkeiten die erforderliche Rücksicht bei der Wahl der Holzart zu nehmen; im übrigen aber sollte man zu den Nachbesserungen nur die anspruchsfloßeren Holzarten wählen, denn es sind in der Regel die geringwertigen Bodenparteen, auf welchen die Naturbesamung nicht anschlag und Lücken verblieben.

Eine nutzlose Geldverschwendung ist es, wenn man mit den Nachbesserungen bis hart an die Grenzen der Samenhorste heranrückt, denn die vorzüglich nach der freien Seite sich mehr und mehr erweiternde Kronenausdehnung der letzteren benimmt diesen nachbesserungsweise eingebrachten Randpflanzen in kurzer Zeit jeden Entwicklungsraum. Man bleibe deshalb von den Grenzen der Samenhorste allzeit mehrere Meter zurück und verzichte darauf, jede kleine Lücke nachbessern zu wollen.

Witunter handelt es sich auch darum, nachträglich in die bereits gesicherte Besamung, zum Zwecke der Bestandemischung und Nutzholzzucht, andere Holzarten einzupflanzen. Hierzu sollen stets nur die frischesten besten Plätze in Mitte des besten Samengewuchses gewählt werden, und ist letzterer zu dem Zwecke auszureuten. Daß es sich hier nur um Einbringung von kräftigen Heistern oder Halbheistern handeln kann, ist selbstverständlich. Solche Nutzholzarten, vorzüglich wenn es die anspruchsvolleren betrifft, auf die meist dürftigen Nachbesserungslücken zu bringen, ist wenigstens vom Gesichtspunkte der Nutzholzzucht in der Regel verwerflich.

c) In der vorausgehend erörterten Weise tritt gewöhnlich die künstliche Verjüngung sowohl mit der Schirmbesamung wie mit der Seitenbesamung

in Verbindung. Bei der letzteren kommt aber noch eine weitere Kombination der künstlichen Verjüngung mit der Naturbesamung vor, und zwar besteht dieselbe im periodischen Wechsel der einen und der andern. Die natürliche Verjüngung von Saumschlägen durch Besamung vom Seitenbestande ist selbstverständlich nur in Samenjahren möglich; während der sterilen Periode muß der Angriff durch weitere Samenhiebe sistieren, und der Hieb beschränkt sich nur auf Vorhiebe. Ersetzt man aber in den sterilen Jahren die Naturverjüngung durch die künstliche, so erfährt der Verjüngungsfortgang keine Unterbrechung.

Es steht allerdings dieser Vorgang der reinen Kahlschlagwirtschaft näher als der Naturverjüngung, und er führt bei seltenem und spärlichem Samenerwuche gewöhnlich zur ausschließlichen Kahlschlagwirtschaft. In den meisten Fällen kann aber letzteres durch Mitbenutzung der Samenjahre sehr wohl vermieden werden.

2. Verbindung der künstlichen Verjüngung mit der Ausschlagverjüngung.

In den Niederwaldungen versagen mit der Zeit die alternden Stöcke mehr oder weniger ihren Dienst, besonders wenn die Hiebe nicht mit Sorgfalt geführt wurden, der Umtrieb zu hoch ist, die Stöcke von älteren Stämmen herrühren, Frost, Hochwasser und andere Kalamitäten den Wald heimsuchen. Dabei giebt es bekanntlich Holzarten und Standorte, welche in der Reproduktion früher nachlassen, als andere.

Es liegt auf der Hand, daß die Ergänzung der mangelnden Reproduktion in einer dem Wirtschaftsziele entsprechenden Weise hier nur auf künstlichem Wege möglich ist, denn die durch Samenanflug sich freiwillig einstellende Bestockung ist bezüglich der Holzart nur selten eine erwünschte. Da es sich hier darum handelt, baldmöglichst die Lücken durch jugendliche, reproduktionskräftige Stöcke zu ersetzen, so geschieht diese künstliche Ergänzung fast ausschließlich nur durch Pflanzung von kräftigen Schulpflanzen, die nach erzielter Anwurzelung auf den Stock gesetzt werden, oder mittelst Stutzpflanzen. Sind letztere gut gepflegten Forstgärten entnommen, d. h. in diesen zu schon erstarkten Stutzpflanzen herangezogen worden, so leisten sie im allgemeinen mehr, als die befrucht eingebrachten Pflanzen. In den Weidenhegern, die durch Hochwasser, Eis u. oft fortgesetzter Rekrutierung bedürfen, werden in der Hauptsache Stecklinge, und zu Stümmelstöcken am sichersten Wurzelstecklinge verwendet.

Wenn es sich um größere Lücken im Ausschlagbestande handelt, die erforderlichen Pflanzen fehlen und weitere Hindernisse für die Saat nicht im Wege stehen, kann wohl auch diese letztere Anwendung finden, doch beschränkt man sie meist auf die großen Samen der Eiche, Kastanie, Buche u.

3. Verbindung der Naturbesamung mit der Ausschlagverjüngung.

a) Die Ergänzung unzureichender Naturbesamungen durch Stockschlag-Individuen ist für die Hochwaldform eine nur ausnahmsweise vorkommende Maßregel; sie beschränkt sich selbstverständlich nur auf reproduktionsfähige Laubhölzer. War ein derartiger, in der Jugendentwicklung stehender Kernholzbestand in einzelnen Teilen oder zerstreut durch den ganzen Bestand von fast tödlichen Beschädigungen heimgesucht worden, z. B. vom Froste, Mäusen, Schößenschlag u., und ist der als Kernwuchs beizubehaltende Bestandssteil

nicht ausreichend, um volle Bestockung zu gewähren, so läßt sich dieselbe häufig dadurch ergänzen, daß man die beschädigten jungen Kernwüchse auf den Stock setzt, und die sich ergebenden Stockschläge mit den Kernwüchsen hinaufwachsen läßt. Da bei dem jugendlichen Alter der Stöcke in der Regel nur eine einzige Stocklobe zu kräftiger Entwicklung und diese bei dem hier gewöhnlich dichten Stande der Stöcke zu ähnlicher Schaftbildung gelangt wie die Kernwüchse, so daß sie schon im Stangenholzalter oft nur schwer von einander zu unterscheiden sind, so ist dadurch ein einfaches Mittel der Ergänzung geboten. Es ist aber dabei vorauszusetzen, daß der Stockhieb sofort nach der Beschädigung vorgenommen wird, daß der Boden ein hinreichend thätiger ist, und daß es gegebenenfalls nicht an der nötigen Pflege der Ausschlagwüchse fehlt.

b) Die Verbindung der Naturbesamung mit der Stockreproduktion findet dagegen regelmäßig bei der Mittelwaldverjüngung statt. Die Hauptaufgabe konzentriert sich hier stets auf eine ausreichende Nachzucht des Oberholzes, denn mit der Verjüngung des Unterholzbestandes hat es bei richtiger Behandlung in der Regel keine Not. Obwohl bei Ermangelung von Kernwüchsen auch Ausschläge von jungen kräftigen Stöcken verwendbar sind, so soll sich der Oberholzbestand in der Hauptsache doch möglichst durch Samenpflanzen rekrutieren. Die Besamung erfolgt als Schirm- und Seitenbesamung durch die samentragenden Oberholzstämme, und ist man beim Hiebe stets bedacht, reichbekrante Samenbäume der älteren Klassen zu belassen, auch wenn durch die weitere Beibehaltung derselben ihr Nutzholzwert keine Steigerung erfährt. Solche Stämme können indessen noch im ersten oder zweiten Jahre nach dem Unterholzhiebe leicht nachgehauen werden.

Ergiebt sich nun Besamung, alsbald nachdem der Unterholzbestand auf den Stock gesetzt wurde, so erwachsen die Kernpflanzen gleichalterig zwischen den Stockloben auf; aber einzeln eingemischt vermag sich nur der kleinste Teil zu erhalten. Steht der Samenwuchs dagegen in kleinen Horsten und erfährt er die nötige Pflege und Schutz gegen den umdrängenden Bodenwuchs, so kann er auch im geschlossenen Unterholzwuchse erhalten werden. Diese Samenhorste müssen natürlich fortgesetzt im Auge behalten werden, da sie großen Anspruch an die Bestandspflege machen. In der Vernachlässigung der letzteren ist vorzüglich der Grund mangelnder Oberholz-Nachzucht zu suchen.

Die während der Umtriebsdauer sich ergebenden Besamungen können keinen Erfolg haben, denn zwischen dem dichten Unterholzwuchse ist kein Raum für ihre Entwicklung. Dagegen können sich gegen Ende des Turnus kurz vor dem Hieb wieder Verhältnisse ergeben, welche für eine zu dieser Zeit eintretende Besamung günstiger sind. Der Stockschlagbestand hat sich räumiger gestellt, die Krone desselben ist ziemlich hoch über dem Boden erhoben, und der Bestand gewährt Raum für die Entwicklung der Besamung, wenn durch vorgreifende Hiebe für deren horstweise Erhaltung einige Sorge getragen wird.

In Örtlichkeiten, in welchen Gefahr besteht, daß die durch den Hieb plötzlich freigestellten jungen Samenwüchse, durch Frost, Laubwehen, Dürre, kalte Winde etc. Not leiden, wie es nicht selten in Randpartieen des Bestandes der Fall ist, behält man öfter die umsäumenden Teile des Unterholzbestandes als Schutz- oder Mantel-Streifen noch einige Zeit bei und holt dieselben nach und nach durch den Hieb nach. In derartig exponierten Teilen hält man im übrigen auch den Oberholzbestand stets etwas dichter.

4. Verbindung der Naturbesamung mit der Ausschlag- und künstlichen Verjüngung.

Diese Kombination beschränkt sich nur auf den Mittelwald. Aus dem unmittelbar vorhergehend Gesagten ist zu entnehmen, daß eine vollständig befriedigende Nachzucht des Oberholzes durch Kernwüchse erhebliche Anforderungen an eine sorgfältige Bestandspflege macht. Häufig genügt selbst aber auch diese nicht, wenn beim Oberholzhieb und der Schlagräumung nicht mit der nötigen Vorsicht zu Werke gegangen wird. Die der Art sich ergebenden Lücken erheischen nun künstliche Beihilfe zur Ergänzung des Oberholz-Nachwuchses. Mit Ausnahme größerer Blößen, für welche wohl die Saat in Anwendung kommen kann, erfolgen die künstlichen Nachbesserungen in der Regel nur durch Pflanzung mit kräftigen Pflanzen, in den kleineren Lücken womöglich mit Keistern; sehr empfehlenswert ist hier gruppenweise Verbandstellung derselben. Da es sich bei diesen Nachbesserungen vorzüglich um Rekrutierung des Oberholzbestandes handelt, so wählt man nur Holzarten, welche Nutzholzwert haben, und sucht für dieselben stets die besten Bodenpartieen aus.¹⁾

Daß durch größere Ausdehnung derartige Nachbesserungen die Kosten der Verjüngung zu sehr erheblichen Beträgen heranwachsen müssen, ist leicht zu ermessen, und ist deshalb so viel als thunlich auf Mitbenutzung und Pflege der freiwillig sich ergebenden Samenwüchse ein sorgsames Auge zu richten.

¹⁾ Siehe Rutina in Baur's Forstwirtsch. Centralblatt 1879, S. 342; dann das am Ende dieses zweiten Teiles über die Verjüngung des gemischten Mittelwaldes Gesagte.

fünfter Abschnitt.

Wahl der Bestandsbegründungsart im allgemeinen.

In den vorausgehenden Abschnitten wurden die Verhältnisse näher betrachtet, unter welchen die einzelnen Saat- und Pflanzmethoden anzuwenden sind, wann überhaupt die Saat, wann die Pflanzung, wann die Kultur unter Schirm, wann im Freien empfehlenswert ist; ebenso die Verhältnisse, welche für Anwendung der schlagweisen und der horstweisen Schirmverjüngung sprechen, wann die verschiedenen Arten der Seitenbesamung zulässig sind u. s. w. Es erübrigt nun noch die Erörterung der Frage über den Wert und die Anwendbarkeit der künstlichen Verjüngung, gegenüber der natürlichen, — jedoch ohne Eingehen auf die einzelnen Methoden und auf die Holzart, und abgesehen von der Aufforstung bisher nicht mit Holz bestockter Flächen.

Schon der Rückblick auf eine verhältnismäßig nur kurze Zeitperiode genügt, um zu erkennen, wie sehr die Ansichten über den Wert der Bestandsbegründungsmethode gewechselt haben. Noch vor fünfzig und sechzig Jahren war bei der Mehrzahl der Forstwirte die Überzeugung lebendig, daß die wahre forstliche Kunst und das größte Verdienst des Wirtschafters darin bestehe, die Bestände mit geringst-möglichen Kosten auf natürlichem Wege zu verjüngen. Darauf folgte eine Periode, in welcher die größere Menge der Forstwirte die natürliche Verjüngung als einen überwundenen Standpunkt in der Entwicklung der Forstwirtschaft betrachtete, und alles Heil fast allein mehr in der Saat und Pflanzung auf der Kahlfäche erkannte. Es giebt ausgedehnte Gebiete, ja ganze Länder, die aus dieser Zeitperiode fast nichts aufzuweisen haben, als einförmige Saat- und Pflanzbestände einiger wenigen Holzarten. Ist diese Periode der nahezu ausschließlichen Saat- und Pflanzwirtschaft in vielen Bezirken auch heute noch nicht abgeschlossen, so hat sich doch in der neuesten Zeit bei sehr vielen deutschen Forstwirten und in einer Reihe von Ländern insofern ein Umschwung vollzogen, als man diesen extremen Standpunkt künstlicher Bestandsbegründung verlassen und sich der natürlichen Verjüngung wieder mehr zugeneigt hat.

Im nachfolgenden haben wir vorerst die Motive für diese rasch aufeinander gefolgten Schwankungen aus einem Extrem zum andern aufzusuchen und daraus vernunft- und sachgemäße Schlüsse zu ziehen.

Wir werden zur unparteiischen Beantwortung dieser Frage am sichersten gehen, wenn wir die Vorzüge und die Nachteile beider Verjüngungsformen aufsuchen und mit einander in Vergleich setzen.

1. Vorzüge und Nachteile der künstlichen Verjüngung.

a) Die wesentlichste Lichtseite der künstlichen Verjüngung besteht in ihrer vollständigen Unabhängigkeit vom örtlichen Eintritte der Samenjahre. Durch die große Zahl der Samenhandlungen und die heutigen Verkehrsmittel kann alljährlich jede Samenart in der gewünschten Güte leicht bezogen werden, während der in fortdauerndem Betriebe erhaltene Pflanzgarten alljährlich das Pflanzmaterial liefert. Dadurch wird eine Gleichförmigkeit und Regelmäßigkeit im ganzen Verjüngungs- und Abnutzungsbetriebe ermöglicht, wie sie die natürliche Verjüngung nicht kennt. Weiter ergibt sich dadurch das erreichbar höchste Maß von Einfachheit für die ganze Wirtschaftsbethätigung und Geschäftsgebarung. In wenigen Wochen ist der alte zu verjüngende Bestand durch Kahlhieb weggebracht und die leere Fläche durch Saat oder Pflanzung wieder bestellt. Je nach den Forderungen des Marktes kann der Hieb beschränkt oder erweitert werden, ohne daß damit irgend welche Behinderung durch Rücksichtnahme auf die Verjüngung verbunden wäre. Da sohin der Verjüngungsgang ein sehr rascher ist, so läßt sich das jährliche Arbeitsfeld leicht auf einige wenige Punkte konzentrieren und damit ist die Leitung und Kontrolle wesentlich erleichtert.

Die Pflanzbestände haben in den ersten Jahren meist ein rascheres Jugendwachstum, insbesondere einen energischeren Höhenwuchs, als die durch Naturbesamung begründeten. Die Saat steht in dieser Hinsicht der letzteren nahe. Diese Überlegenheit der Pflanzbestände (wenigstens bis zum mittleren Alter) erklärt sich durch den räumigeren Stand und den unbeschränkteren Wachstumsraum; durch die Bodenbearbeitung, welche bei vielen Pflanzmethoden einen vorteilhafteren Lockerheitszustand des Bodens im Gefolge hat, als es bei der Naturbesamung der Fall ist; endlich durch die unbeschränkte Wirkung des Lichtes von Jugend auf. Soweit es speziell die Pflanzbestände betrifft, kann auch der Vorteil hervorgehoben werden, der durch die Möglichkeit einer besseren Beherrschung der Unkrautgefahr für den jungen Bestand geboten ist.

b) Das sind unbestreitbare Vorteile der künstlichen Verjüngung, die gegebenenfalls schwer in die Waagschale fallen, soweit sie nicht von den damit vielfach verknüpften Nachteilen überboten werden. Unter den letzteren sind für viele Kahlfächen-Kulturen die Gefahren des Frostes und der Dürre am beachtenswertesten. Die frostempfindlichen Holzarten leiden in gewissen Örtlichkeiten oft alljährlich durch den ersteren, und in trockenen Jahren gehen auf nicht sehr günstigen Standorten oft ausgedehnte Kulturen ganz oder teilweise und wiederholt durch die Dürre zu Grunde und machen fortgesetzte Nachbesserung, die oft der Neubegründung gleichkommt, nötig. Vor allem sind sohin frostempfindliche Holzarten an den meisten Orten ausgeschlossen; wenigstens ist ihre Bestellung durch Pflanzung unter Belassung wirksamer Schirmbestände unzulässig. Hierzu kommt der schlimmste Feind der Kulturen, besonders der Nadelholzkulturen, das Heer der Insekten, dem fortgesetzt zahlreiche Flächenteile unterliegen. Die Konzentrierung der Fraßobjekte auf sonnigem warmem gelockertem Boden und hiermit die Beschaffung günstigster Brutherde giebt hierfür die Erklärung.

Die künstliche Bestandsgründung erheischt sohin einen sehr beträchtlichen Geldaufwand, dessen Größe fort und fort im Wachsen begriffen

und der oft flauen Waldbrente gegenüber nur schwer zu rechtfertigen ist. Was ferner die in mäßig-weitem Verbande begründeten Pflanzbestände betrifft, so ist kaum zu erwarten, daß sie jene Qualität und Feinfaserigkeit des Holzes liefern werden, die den aus Naturbesamung hervorgegangenen Beständen eigentümlich ist.

Ein schwer wiegender Nachteil der künstlichen Verjüngung auf der Kahlfläche ist endlich die durch völlige Bodenentblößung erfahrungsgemäß eintretende Verunkrautung und das Nachlassen der Bodenthätigkeit, im empfindlichsten Maße auf den geringeren Bodenbonitäten sich geltend machend. An vielen Stellen des ersten Theiles wurde ausführlich darüber gehandelt.

2. Vorzüge und Nachteile der natürlichen Verjüngung.

a) Die natürliche Verjüngung erfolgt kostenlos, und wo eine künstliche Beihilfe erforderlich wird, stets erheblich billiger, als die künstliche Bestandsgründung. Die Naturbesamung durch Schirmstand ist gegen die Gefahren des Frostes und der Dürre geschützt, wenn bei den Nachhieben mit Umsicht verfahren wird. Die Naturbesamung leidet weniger von den Insektenbeschädigungen; es ist wenigstens durch vielfältige Erfahrung bestätigt, daß Engerlinge, Rüsselkäfer u. in den natürlichen dichten Samenwüchsen nicht jene Verheerungen anrichten, als in Pflanzbeständen. Der kühlere frische Boden und die gedrängtere Stellung des Samenwuchses scheinen hierzu Veranlassung zu sein. Die Klage über Insektenbeschädigung ist im übrigen in jenen Bezirken, in welchen man an einer sachgemäß geführten natürlichen Verjüngung festgehalten, eine wenigstens lange nicht so laute, als in den Bezirken der reinen Kahlschlagverjüngung. Bei dem naturgemäßen allmählichen Übergange aus einer Generation in die andere, dem unterbrochenen Schutze des Bodens gegen Entführung der Feuchtigkeit und des Humus und gegen dessen Ausbeutung durch Unkräuter bleibt die Thätigkeit des Bodens nicht nur besser bewahrt, sondern sie ist auch unabhängiger von den wechselnden Verhältnissen der Witterung. Daß endlich der gedrängtere Stand der Samenwüchse astreineres Holz erzeugt, ist nicht zu widersprechen; künstliche Abnahme der Äste ersetzt die natürliche Astreinigung nicht. Es ist das vorzüglich für die Nutzholzbestände und die untere Schaftpartie der Stämme von Wichtigkeit, die später zu Nutzholz Verwendung zu finden hat, und deren Wert und Qualität in erster Linie durch Reinheit der Holzfaser und Spaltbarkeit bedingt wird. In dem durch Naturbesamung erzeugten aus Millionen von Pflanzen bestehenden jungen Bestande kommen im Existenzkampfe nur die wuchskräftigsten Individuen zur Entwicklung; der Pflanzbestand besteht bei seiner beschränkten Pflanzenzahl aus wuchskräftigen und schwachwüchsigen Pflanzen.

b) Als Schattenseite der natürlichen Verjüngung gegenüber der Kahlflächenverjüngung ist vorerst der mühevollere Wirtschaftsbetrieb zu nennen. Zu einer sachgemäßen und erfolgreichen Führung der verschiedenen Hiebe und zur Pflege der jungen Besamung müssen höhere Anforderungen an die Tüchtigkeit und das Verständnis des Forstmannes gestellt werden, als es für den sog. Kultivator erforderlich ist. Dazu kommt der unregelmäßige Eintritt der Samenjahre, die dadurch herbeigeführten Bedrängnisse in der Einhaltung des Material Etats, — ein Moment, das übrigens bei den heutigen Markt- und Verkehrsverhältnissen von seiner früheren Bedeutung viel verloren

hat —, die erschwerte Leitung und Überwachung des Betriebes durch Zersplitterung der Hiebe, die Vervielfältigung der Bewertung und Holzabfuhr etc. Ferner wird das langsamere Jugendwachstum insbesondere der trägere Höhenwuchs der Samenhorste, den Pflanzbeständen gegenüber, als ein wesentlicher Nachteil der natürlichen Verjüngung hervorgehoben. Man vergißt dabei allerdings, daß diese Einbuße durch den Lichtungszuwachs des Nachhiebbestandes quantitativ wenigstens ersetzt, qualitativ aber um das Mehrfache überboten wird, und daß nur ein kleiner Teil der Kulturkosten erforderlich wäre, um durch frühzeitige Durchreiserung der allzu gedrängt stehenden Samenwüchse größere Wachstumsräume zu schaffen, — wenn überhaupt eine Forcierung der Jugendentwicklung als wünschenswert erachtet wird.

3. Vergleichung und Abwägung.

Überblickt man das bisher Gesagte, so scheint ein sicheres richtiges Abwägen und eine darauf gestützte Entscheidung für die eine oder andere Verjüngungsmethode kaum möglich, denn es liegen schwerwiegende Vorteile und Nachteile auf beiden Seiten. Damit ist aber gesagt, daß weder die künstliche noch die natürliche Verjüngung den Anspruch machen kann, allzeit und überall als die beste Verjüngungsmethode bezeichnet zu werden und deshalb zur Alleinherrschaft berechtigt zu sein. Eine gesunde und rationelle Wirtschaft wird sich vielmehr beider Methoden bedienen, sie wird im einen Falle der künstlichen, im andern der natürlichen, im dritten Falle der kombinierten Verjüngung den Vorzug geben und sohin niemals exklusiv vorgehen. Wann aber die eine und wann die andere Verjüngungsmethode anzuwenden sei, darüber entscheiden vorzüglich die Holzart und die besonderen örtlichen Verhältnisse aller influierenden Faktoren und verweisen wir das Nähere darüber in die nächstfolgende Unterabteilung.

Indessen giebt es auch allgemeine Gesichtspunkte und Voraussetzungen, welche, abgesehen von den besonderen Faktoren, für die eine und die andere Methode in erster Linie maßgebend sind. Was in dieser Hinsicht die Naturverjüngung betrifft, so ist vor allem vorauszusetzen: verständnisvolles sachliches Interesse und guter Wille von seiten des Wirtschafters. Man ist sehr vielfach geneigt, die Ursache von Mißerfolgen bei der Naturverjüngung nicht der fehler- oder mangelhaften Ausführung (bei Führung der Hiebe, namentlich der Nachhiebe), sondern in der Regel der Methode an sich zuzumessen. Sollen gelungene Erfolge möglich sein, dann muß der finanzielle Beweggrund bei der Hiebsführung selbstredend den Forderungen des Verjüngungszweckes sich unterordnen. Ebenso muß als allgemeine Voraussetzung die Pflege der in den Kreis der Verjüngung tretenden haubaren Bestände betrachtet werden, soweit es sich um Pflege des Bodens und um die Interessen der zukünftigen jungen Generation handelt. — Für die künstliche Verjüngung besteht nur die einzige allgemeine Voraussetzung der Disposition über ausreichende Geldmittel; alles andere ist von untergeordneter Bedeutung und läßt sich durch Geld beschaffen.

Die steigende Wertschätzung, welche die Wäldungen bis über die Mitte dieses Jahrhunderts durch das fortgesetzte Wachsen der Holzpreise erfahren haben, gestattete eine früher unbekannte erhebliche Erweiterung des Geldaufwandes in allen Zweigen der forstlichen Produktion. Vor allem war es das Kulturwesen, das in steigendem Maße mit reichlichen

Gelbmitteln bedacht wurde. Dadurch war der Anstoß und die Möglichkeit für eine fortgesetzte und erfolgreiche Ausbildung der einzelnen Kulturmethoden und zu einem erweiterten rationalen Kulturbetriebe gegeben. Die große Einfachheit des Kahlschlagbetriebes, der rasche Verjüngungsgang, der nächstliegende befriedigende Erfolg, der wachsende Geschmack am gleichförmigen wohlgeordneten Bestandswuchse und alle sonstigen mit der künstlichen Verjüngung verbundenen Vorteile und Annehmlichkeiten wirkten so überaus aneifernd, daß man die künstliche Bestandsgründung nicht bloß auf die Übungen und die ihr unabweislich zugehörigen Flächen beschränkte, sondern auch auf die vollen haubaren Bestände ausdehnte, ohne die Möglichkeit und Frage der natürlichen Verjüngung nur zu erörtern. In zahlreichen ausgedehnten Waldgegenden gelangte derart die künstliche Verjüngung zur fast ausschließlichen Anerkennung, sie wurde für zahlreiche Bestandsarten förmlich zum Prinzip erhoben, und die Naturverjüngung als ein überwundener schwerfälliger Ballast auf die Seite gelegt. Auf diesem extremen Standpunkte befindet sich die Wirtschaft an vielen Orten auch heute noch, und man ist, nachdem man mit dem Aufwande aller Kräfte diesem Prinzip während der letzten 30—40 Jahre gehuldigt, nunmehr zur Prüfung der Erfolge berechtigt.

Wir danken der gesteigerten Ausdehnung der künstlichen Verjüngung die Wiederbefestigung ausgedehnter Obflächen, zahlloser Blößen, die Wiederaufforstung herabgekommener Bestandsflächen und eine allgemeine Verbesserung der Schlußverhältnisse in unseren jungen Beständen. Es wäre kurzfristig, diese wertvollen Errungenschaften verkennen zu wollen. Zu beklagen aber ist es, daß die weitaus größte Menge aller auf künstlichem Wege entstandenen Bestände Nadelholzbestände sind, und daß sich die Kulturthätigkeit insbesondere mehr und mehr auf fast ausschließliche Schaffung von Fichten- und Kiefern-Beständen in reinem und gleichalterigem Bestandswuchs reduzierte. Sieht es auch zahlreiche Flächen, für welche diese Bestände nach Maßgabe der Standortlichkeit ihre volle Berechtigung besitzen, haben einzelne dieser Bestände, namentlich der Kiefer, vielleicht auch nur die Bedeutung einer Übergangsbefestigung, so sind es dagegen zahllose, fort und fort der Fichte allein überantwortete Kulturflächen, welche wenigstens in gemischtem Stande auch die Mehrzahl unserer anderen Holzarten zu tragen wohl im Stande wären. Daß wir aber durch diesen einseitigen Vorgang einen bedenklichen Eingriff in die natürliche Ordnung der Dinge begehen, kann nicht verkannt werden, und die Folgen treten in der That mehr und mehr zu Tage. Zwei Gefahren sind es hauptsächlich, welchen wir uns durch die zunehmende Ausdehnung der reinen Fichten- und Kiefernbestockung überantworten, der Gefahr, welche von seiten der Elementarschäden, und der Gefahr, welche der Waldbrente droht.

Es giebt keine andere Holzart, welche in ähnlichem Maße fortgesetzt so sehr durch Insektenbeschädigung bedroht ist, als Fichte und Kiefer. Durch die fortschreitende Ausdehnung der auf dem Kahlschlag begründeten Fichten- und Kiefernbestände wächst aber nicht nur das Fraßobjekt und infolgedessen auch das Heer der Waldverderber, sondern die Gefahren müssen sich insbesondere noch dadurch potenzieren, daß bei der Reinwüchsigkeit und Gleichalterigkeit unserer Bestände die für die Insektenvermehrung so überaus förderliche Gleichartigkeit des Fraßmaterials in ununterbrochener Kontinuität geboten ist. Ähnlich, wenn auch vorerst noch in beschränkterem Maße, verhält es sich mit den parasitischen Pilzen. — Keine Holzart ist weiter in gleichem Maße von den Verheerungen des Schnee- und Dufbruches und den Sturmbeschädigungen heimgesucht, als Fichte und Kiefer im reinen und gleichalterigen Bestandswuchse. Die Statistik giebt zu erkennen, daß diese Heimtuchungen in stets kürzer werdenden Zeitpausen wiederkehren, eine Erscheinung, die unverkennbar mit der wachsenden Ausdehnung der reinen und gleichalterigen Bestände in ursächlichem Zusammenhange steht.

Es ist aber auch die Frage um die Zukunft unserer Wäldungen in merkantiler und finanzieller Hinsicht, welche durch die Alleinherrschaft von Kiefer und Fichte berührt

ist. In reinen Nadel-, insbesondere Fichten-Waldungen, wird eine geordnete Abnutzung fortwährend mehr oder weniger empfindlich durch die Elementareingriffe durchkreuzt; eine Anpassung der jährlichen Fällungen an die jeweiligen Forderungen des Marktes ist sehr erschwert, oft gar nicht möglich. Dadurch aber und dann durch die wachsende Konkurrenz des Nadelholzes aus allen Teilen der Erde kann dem finanziellen Ertragnisse unserer Waldungen nicht wohl eine günstige Zukunft prognostiziert werden. Endlich kann nicht übersehen werden, daß auch die forstmännische Leistungsfähigkeit unter dem Einflusse des Kahlschlagbetriebes und die damit verknüpfte mechanische Geschäftsbethätigung Eintrag leiden muß. Hat sich die ganze Aufgabe der Bestandsgründung auf Bepflanzung der Kahlsflächen mit Fichten und Kiefern reduziert, dann ist der Forstmann wenigstens zur Hälfte ein einfacher Schablonenarbeiter geworden.

Wir entnehmen aus dem Gesagten, daß die künstliche Verjüngung in ihrer extremen Anwendung zu reinen gleichalterigen Beständen der Fichte und Kiefer und damit auf eine sehr bedenkliche Bahn geführt, daß sie die übrigen Holzarten mehr und mehr aus dem Walde verdrängt hat und nicht dazu geeignet ist, gemischte Bestände von dauerndem Bestande zu schaffen. In jeder gesunden Wirtschaft muß letzteres aber immer das mit allen Kräften zu erstrebende Ziel bleiben, denn der Mischwuchs ist, das einzige erfolgreiche Schutzmittel gegen alle besprochenen Gefahren.

Abgesehen von der hohen Kulturkostenziffer und anderen bereits früher betrachteten Übelständen der Kahlschlagverjüngung machen die geschilderten Verhältnisse der Gegenwart eine teilweise Rückkehr zur natürlichen Verjüngung unabwendbar. Aber es wäre ein strafbarer Sprung von einem Extreme zum andern, wenn man, wie bisher der künstlichen, nun der natürlichen Verjüngung allein und für alle Fälle das Wort reden wollte. Es giebt und wird immer zahlreiche Bestands- und Standortsvorkommnisse geben, für welche vorzugsweise die künstliche, andere, für welche die natürliche Bestandsgründung die gerechte Verjüngungsmethode ist; für die Mehrzahl der Fälle aber ist es die Verbindung beider Methoden. Erfüllen wir gewissenhaft alle standorts- und holzartengerechte Vorbedingungen zur Naturbesamung in unseren zu verjüngenden Beständen, benutzen und pflegen wir jede sich ergebende Besamungspartie, jeden wuchskräftigen Samenhorst, wo die gleichzeitige Verjüngung ganzer Schläge nicht durchführbar ist, — ergänzen wir den Dienst der Natur durch künstliche Saat und Pflanzung, dann wird sich bei gutem Willen die Überzeugung begründen, daß in der Mehrzahl unserer Waldungen die Naturverjüngung heute noch ebenso zulässig ist, wie vor Jahren. Dabei bleibt noch ein weites Feld für die Kulturthätigkeit offen, wenn sie auch in Verbindung mit der Naturverjüngung sich mit dem Charakter einer unterstützenden Beihilfe zu begnügen hat.¹⁾

¹⁾ Gayer, „Der Kahlschlagbetrieb und die heutige Bestockung unserer Wälder“, in Baur's forstl. Centralblatt 1879, S. 313. — Dann dessen Schrift „der gemischte Wald“. Berlin 1886. S. 113—138.

Zweite Unterabteilung.

Die Bestandsgründung in ihrer Anwendung auf die einzelnen Bestandsarten.

Nachdem wir im Vorausgehenden den Charakter und das Wesen der verschiedenen Verjüngungsmethoden und ihrer besonderen Formen kennen gelernt und einen allgemeinen Einblick in ihren Wert und ihre wirtschaftliche Bedeutung gewonnen haben, so liegt uns nun im Nachfolgenden die Aufgabe vor, die Anwendung derselben auf die einzelnen Holzarten und die wichtigsten Bestandsarten zu betrachten.

Es wird sich hierbei die Wahrnehmung ergeben, daß nicht jede Verjüngungsart gleichen Wert für jede Holz- und Bestandsart besitzt und daß auch bei derselben Holzart der Wert einer Bestandsgründungsart ganz erheblich durch die Örtlichkeits- und Standortsverhältnisse beeinflusst wird. Es ist ein grober Fehler und bezeichnet ein vollkommenes Mißkennen der Sache, wenn man die Ansicht hegt, daß für alle Holz- und Bestandsarten irgend eine Methode der Bestandsgründung als die beste bezeichnet werden könne und daß jener Weg, den man an irgend einem Orte mit Erfolg eingeschlagen hat, auch für alle anderen Orte passe. Schon ein oberflächlicher Blick auf den unendlichen Wechsel der Standortszustände und auf die große Mannigfaltigkeit der Bestandsarten muß genügen, um das Verderbliche eines derartigen, auch heute noch nicht vollständig überwundenen Standpunktes zu erkennen.

Wir teilen den hier zu behandelnden Stoff in zwei Abschnitte, und betrachten im ersten die Bestandsgründung der reinen, im zweiten Abschnitte jene der gemischten Bestandsarten.

Erster Abschnitt.

Begründung und Verjüngung der reinen Bestände.

1. Der Fichtenbestand.

Bei keiner Bestandsart versuchte man sich von jeher in so vielen Methoden der Begründung, als beim reinen Fichtenbestande. Es findet das auch leicht seine Erklärung; vorerst durch den großen Verbreitungsbezirk der Fichte von der Baumgrenze der Hochgebirge bis hinab in das milde Tiefland und die dadurch veranlaßte außerordentlich große Mannigfaltigkeit der Wirtschaftsjntensität und der Standortszustände; dann durch die fast allgemeine Vorliebe, welche man heute für die Fichte hegt, insolgedessen ihr oft weitgehende Zumutungen gemacht werden müssen; endlich durch das wechselnde Maß der vielfachen Gefahren, von welchen die Fichte auf verschiedenen Örtlichkeiten bedroht ist, und denen man sich in verschiedener Weise bei ihrer Verjüngung zu entziehen sucht.

So verschiedenartig und mannigfaltig nun auch die Wege sind, welche bei der Fichtenverjüngung eingeschlagen werden können, so übereinstimmend muß jenen Forderungen genügt werden, welche sich auf möglichste Abwendung des Windbruches beziehen. Es kann dieser Gefahr zwar durch mehrere Mittel begegnet werden, und nicht auf allen Orten ist die Fichte dem Windwurfe mehr ausgesetzt, als andere Holzarten, aber ungeachtet dessen ist es bei fast allen Verjüngungsvorgängen eine nach Möglichkeit zu beachtende Universalregel, im Fichtenwalde gegen den Wind zu hauen, d. h. den Angriff der zu verjüngenden Waldteile und Bestände von der der herrschenden Windrichtung entgegengesetzten Seite zu beginnen und in dieser Richtung fortzuschreiten, also die Verjüngung selbst hinter Wind zu bewerkstelligen. Ist auch der Südweststrom jener Wind, welcher für Deutschland vorzüglich beachtenswert ist, so erfährt dieses durch die örtlichen Verhältnisse der Lage und Terraingestaltung doch oft erhebliche Modifikationen, und diese Richtung des Lokalwindes muß dann im konkreten Falle über die Hiebssrichtung entscheiden. Oft nötigen nachträglich gemachte Wahrnehmungen, die Hiebssrichtung selbst während des Hiebes zu modifizieren oder allmählich zu ändern.

Wo man aber genötigt ist, auf windbrüchigen Lokalen erwachsene Bestandspartieen dem Winde bloßzustellen und nicht in der Lage ist, den Übertritt aus der geschützten in die freie Stellung allmählich zu bewirken, da richte man es bei der Hiebssrichtung wenigstens so ein, daß die freigestellte Bestandswand senkrecht und nicht schief vom Winde getroffen wird. Ein anderes Mittel ist in solchen Fällen auch durch die Losshiebe gegeben, die, wenn sie rechtzeitig

eingebraucht worden, zur Randbefestigung des Bestandes beizutragen vermögen. Da dieser Gegenstand übrigens gewöhnlich in der Lehre von der Forsteinrichtung und dem Forstschutze ausführlicher behandelt wird, so unterlassen wir hier dessen weitere Verfolgung.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfäche. Auf größeren Kahlfächen ist die Vollsaat wenig mehr in Anwendung. Man bedient sich ihrer indessen manchmal zur Aufforstung schlechtwüchsiger, stellenweise vertorfte und sauerer vormaliger Wiesenflächen oft mit gutem Erfolge, wozu die Bodenbearbeitung durch scharfe kräftige Egge bewerkstelligt, zum Unterbringen des Samens auch das Übertreiben mit Schafherden empfohlen werden kann. In Wildparten, wo es sich um Gewinnung von Hafer, Kartoffeln u. s. w. zur Wildfütterung auf den Kahlschlägen handelt, und zu welchem Zwecke öfter auf gutem Boden Röderwaldwirtschaft¹⁾ betrieben wird, oder wo es sich um Zucht von Ballenpflanzen handelt, da wird im letzten Jahre der landwirtschaftlichen Benutzung gleichzeitig mit der Haferfaat auch die Breitsaat des Fichtensamens vorgenommen (Haferchutzsaaten). Meistenteils beschränkt sich aber heute die Fichtenvollsaat auf die Nachbesserung größerer Lücken in Schlägen; oft ohne, meist aber nach vorausgegangenem Kurzhaden des Bodens. Auch die durch den Fällungsbetrieb und die Holzbringung verwundeten nackten Bodenpartieen auf Saumhieben, sowie die Stodlöcher in Kahlschlägen bestellt man öfter durch Breitsaat. Im allgemeinen setzt die Vollsaat schwach benutzten, nur zu lichter Begrasung geneigten, nicht verfilzten und offenen Boden voraus.

Wo der Unkrautwuchs nicht zu fürchten ist, bedient man sich auch der Plätzefaat, wobei man sich in den Gebirgen nicht selten zum Zwecke der Bodenverwundung darauf beschränkt, die Saatplatte mittelst des eisernen Rechens oder auch mit der Hand aufzutragen; hierzu ergeben sich hinter Stöcken, längs der von denselben auslaufenden Wurzeln, hinter Felsbrocken u. die gesichertsten Stellen für die Entwicklung der Pflanzen; man bezeichnet diese Plätzesaaten auch als Stodsaaten. Wo es sich um größere Kahlfächen handelt, da ist aber die Streifenfaat am empfehlenswertesten. Sie steht heutzutage da in Anwendung, wo der Pflanzkultur die auf S. 384 Nr. 7 erwähnten Hindernisse im Wege stehen, und wo man sich wenigstens einigermaßen gegen den Rüsselkäfer schützen will, denn die Fichtensaaten leiden unter den Verheerungen desselben meist weniger, als die Pflanzungen. Zu Streifensaaten benutzt man bei ebenen gleichförmigen Flächen (abgebaute Acker-, Wiesengelände u. dgl.) zur Bodenvorbereitung mit Vorteil den Pflug.

Was die Saatzeit betrifft, so findet die Fichtenfaat nur im Frühjahr statt. Ob aber die Saatbestellung einer Kahlfäche dem Fieb und der Abräumung unmittelbar auf dem Fuße zu folgen hat, oder ob man dieselbe erst nach 2 oder 3 Jahren bewerkstelligt, das hängt von örtlichen Verhältnissen ab. Wo durch längeres Brachliegen der Kahlfäche die Verwilderung und Verarmung des Bodens zu befürchten steht und nach vorausgegangener Stodrodung die Rüsselkäfergefahr nicht zu fürchten ist, da hat die Saat der Schlagabräumung unmittelbar zu folgen; wo dagegen der mit Schlagabraum und Rohhumus überdeckte Boden einiger Zeit bedarf, um sich durch Ver-

¹⁾ Siehe Gayer's Forstbenutzung, 5. Aufl., S. 468.

wesung dieser Decke zu setzen und den mineralischen Boden den Reimwurzeln zugänglich zu machen, und wo der Rüsselkäfer als ständiger Gast stark verbreitet ist, da muß man bis zur Saatbestellung erst einige Jahre verstreichen lassen.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Es ist dieses gegenwärtig die beliebteste und am meisten verbreitete Methode der Fichtennachzucht, sowohl auf Ödflächen, wie auf Kahlschlägen von größerer und kleinerer Ausdehnung. Keine Holzart läßt sich so leicht mit gutem Erfolge verpflanzen, als die Fichte, ganz besonders als 2—6jährige Pflanze. Bisher war man vorzüglich für verschulte Pflanzen eingenommen und ist es heute noch an sehr vielen Orten; anderwärts neigt man mehr zur Verwendung von kräftigen Saatspflanzen und in einzelnen Bezirken (Oberbayern u.) sind ganz besonders Ballenpflanzen bevorzugt.

Die Jährlinge werden teils mittelst des Stieleisens (S. 362), des Buttler'schen Eisens, der Werkzeuge zur Spaltpflanzung (S. 363) u., auf den unbereiteten meist aber streifenweise vorbereiteten Boden gepflanzt. Stärkere Pflanzen werden durch Handpflanzung, teils mit, teils ohne Zugabe von Füllerde eingebracht. Bei jeder Hochpflanzung ist stets zu beachten, daß die Fichte flach wurzelt und keine tiefe Pflanzung erträgt. 5- und 6jährige Pflanzen, teils wurzelfrei, teils mit Ballen, werden auf Böden mit mächtigem Gras- und Kräutermuche nötig; auch in rauen Hochlagen mit tragem Jugendwachstum können nur starke Pflanzen angewendet werden. Wo man sich der Ballenpflanzen bedient, da erzieht man dieselben in wandernden Saatbeeten auf den Kulturplätzen oder in deren Nähe, oder man sticht sie in Anflugorten und Freisaaten aus. Von der früher verbreiteten Büschelpflanzung ist man fast allwärts abgekommen, oder man beschränkt den Büschel wenigstens auf 2, auch 3 Pflanzen. Die Fichte ist mehr wie die meisten anderen Holzarten für die Hochpflanzung geeignet; auf feuchten und nassen frostigen Orten, auch auf Böden mit starkem Unkrautwuche, kommt deshalb die Hügel- und Plaggen-Pflanzung öfter mit gutem Erfolge zur Anwendung. Wenn irgend möglich werden die Fichtenpflanzungen zeitig im Frühjahr durchgeführt; bei der Handpflanzung können die Böcher auch schon im vorhergehenden Herbst angefertigt werden, wenn deren Verschwemmung und Ersäufung nicht zu befürchten ist. Das bezieht sich in gleicher Weise auch auf die Vorbereitung zur Plaggenpflanzung.

Fichtenpflanzungen auf der Kahlfläche lassen, mit einiger Sorgfalt ausgeführt, selten einen günstigen Erfolg vermissen, — wenn sie von den Insekten verschont bleiben, was bei gründlicher Stockholznutzung und sorgfältiger Entfernung des grünen Ast- und Zweigholzes in der Regel zu gewärtigen ist. Wo man in großen Schlägen oder breiten Kahl-Saumschlägen arbeitet, und dagegen keine Stockrodung vornimmt, da leiden die Fichtenpflanzungen durch den Rüsselkäfer fast unausgesetzt in empfindlichstem Maße. Die Schutz- und Vertilgungsmaßregeln sind nicht ausreichend, und die höchst beträchtlichen Nachbesserungen verteuern die Kulturen oft sehr erheblich. Noch mehr als bei der Saat ist man deshalb bei der Pflanzkultur genötigt, die Kahlfläche nach dem Fieße einige Jahre liegen zu lassen und dann erst zur Pflanzung zu schreiten, wenn die zurückgebliebenen Stöcke und Wurzelreste einigermaßen vertrocknet oder abgedürft sind. Allerdings ist damit eine oft schlimme

Bermilderung und Beeinträchtigung des Bodens verbunden, und setzt dieses mehrjährige Liegenlassen der Hiebe eine ausreichende Zahl von Wechschlägen oder Anhiebsorten voraus. Um der Rüsselkäfer-Kalamität, wo Stockholznutzung nicht zulässig ist, einigermaßen zu entgehen, da lasse man wenigstens die Stöcke sofort nach der Fällung sauber und bis in den Boden hinein entrinden.

Wenn auch die gegenwärtig fast ausschließlich zur Übung gewordene Methode der Fichtenbestandsgründung durch Pflanzung vielfach nicht zu rechtfertigen ist, denn erfahrungsgemäß wird dadurch das heimatliche Standortsgelände ungebührlich überschritten, so hat innerhalb des letzteren die Fichtenpflanzung unstreitig vieles vor der Saat und der natürlichen Verjüngung voraus, und zwar überall, wo man sich gegen allzu mächtigen Graswuchs nicht erwehren kann, wo es sich um Bestellung stark verfilzten, vernähten und sonst schwierigen Bodens handelt, wo gleichzeitig Sturmgefahr den Schirmbestand bedroht, und endlich bei allen Nachbesserungen. Der Fichtenpflanzung aber sich allwärts und ausschließlich als Aufforstungsmittel zu bedienen, ist niemals zu rechtfertigen.

c) Künstliche Bestandsgründung auf Saumschlägen. Die kahle Absäumung der Fichtenbestände und ihre Wiederbestellung durch Saat oder Pflanzung ist eine in vielen, namentlich in den durch regelmäßigen Sturmschaden heimgesuchten Waldungen übliche Verjüngungsart und der künstlichen Verjüngung großer Kahlschläge stets vorzuziehen. Vorauszusetzen ist aber, daß der nächste Saumhieb immer erst dann geführt wird, wenn die künstliche Bestockung auf dem letzten Kahlstreifen sicheren Fuß gefaßt hat, sonst reihen sich mangelhafte Kulturstreifen zu großen defekten Kulturflächen aneinander, die nicht selten eine nachträgliche fast vollständige Neubegründung erheischen; denn auch hier sind die Fichtensaaten und Pflanzungen vom Frost, Unkrautwuchs, Rüsselkäfer u. nicht verschont. Eine derartige, erst nach 3—5jähriger Pause wiederkehrende Fortführung der Saumhiebe auf demselben Hiebsorte setzt natürlich eine hinreichendeervielfältigung der Hiebszüge, sog. Wechschläge, voraus, — eine Maßnahme, die sich für die reine Fichtenwirtschaft überhaupt als sehr wünschenswert gestaltet.

d) Künstliche Bestandsgründung unter Schirmstand. Wo der Eintritt der Samenjahre selten stattfindet, teils wegen hoher rauher Lage, teils wegen überhohem Alter der Bestände, der Kahlbetrieb aber vermieden werden will; oder wo man es mit Böden zu thun hat, die wegen Flachgründigkeit, Lockerheit u. sehr der Vertrocknung und Verangerung ausgesetzt sind; wo der Graswuchs nach Möglichkeit zurückgehalten werden soll; oder wo man überhaupt die völlige Kahlstellung des Bodens vermeiden will, da bringt man den Bestand durch mehrjährig vorausgehenden Aushieb des starken Holzes in die Nachhiebsstellung und benutzt hierzu vorzüglich die schwächeren Stämme des Haupt- und auch den Nebenbestand. Auch der unbrauchbare, durch lange Druckstellung bereits verbuttete Vornwuchs, wie die vorhandenen Sträucher (Salweiden, Weißerle, Bergerle u.) können zur Bildung der Schirmstellung benutzt werden. Unter diesem Schirmbestand wird die künstliche Bestandsgründung meist durch Streifensaat, oder durch Einsaat größerer und kleinerer durch den Kragrechen u. aufgerissener Plätze und Platten, selten durch Pflanzung, ausgeführt und der Schirmbestand langsam nachgehauen und schließlich abgeräumt. Durch rechtzeitig geführte Vorhiebe und durch den

Fällungsbetrieb schon ergibt sich übrigens vielfach die Empfänglichkeit des Bodens wenigstens partienweise. Die Stellung des Schirmstandes und die Führung der Nachhiebe hat hier übrigens nach denselben Grundsätzen zu geschehen, wie es im Nachfolgenden sub e. angegeben ist. Bei Umwandlungen von Buchen-, Kiefern-, gemischten u. Bestockungen in Fichten durch Saat oder Pflanzung wird in gleicher Weise der Schirmstand aus dem geringeren Bestandsmaterial dieser Holzarten gebildet.

Die künstliche Bestandsgründung unter Schirm gewährt Schutz gegen Frost, Dürre, Unkraut und mildert den Insekten Schaden. Ganz besonders sind es lichte Schirmschläge von Buchen, Birken und lichtbelaubten Holzarten, unter welchen die Fichte meist besser gedeiht, als unter ihrem eigenen Schirme; beim Laubholzschirme ist wenigstens der Rüsselkäferschaden und der Sturmschaden ausgeschlossen. Man findet diese Art der Verjüngung mehrfach in den Gebirgen in Anwendung und verdient dieselbe auch anderwärts eine größere Beachtung, als es bisher tatsächlich der Fall war. Entschieden windbrüchige Orte mit leichtem Boden beschränken für den Fichtenschirmbestand allerdings ihre Ausdehnung an größere Schläge, wenn das für die Schirmstellung vorzüglich geeignete Material an geringeren Stämmen fehlt.

e) Schlagweise Verjüngung durch Schirmbesamung. Wo die Verhältnisse des Bestandsschlusses und des Bodens es gestatten, führe man Vorbereitungshiebe; der Hieb betrifft vorzüglich die stärksten Stammklassen und hat vorwiegend den Zweck, die Standfestigkeit jener Klassen, welche später den Besamungs- und Nachhiebsstand zu bilden haben, durch allmähliche Räumigstellung zu erhöhen. Je geschlossener und langschäftiger der Bestand, desto frühzeitiger ist mit den Vorhieben zu beginnen und ist die Vorbereitungsperiode, nach Maßgabe dieser Momente und den Verhältnissen des Bodens, überhaupt auf etwa 5 Jahre zu bemessen. Wo freilich durch eingelegte Vorhiebe einer starken Verunkrautung Vorschub geleistet würde, der vielleicht hochalterige Umstand schon stark durchlöchert oder gelockert ist, und die Bodenempfänglichkeit für die Besamung schon gegeben ist, da müssen Vorbereitungshiebe unterbleiben. Den Besamungshieb führe man nur beim Eintritt eines guten Samenjahres, man greife ihn kräftig und stelle ihn eher etwas licht, als dunkel. Auf Örtlichkeiten, welche Windgefahr befürchten lassen, kann gegen die Windseite eine dunkle Stellung beibehalten werden; dann aber ste man die tief herab bekronten Samenbäume kräftig auf. Im Durchschnitte entnimmt der Samenrieb dem Bestande $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ der vorhandenen Holzmasse; das Mehr oder Weniger wird durch das Maß, in welchem die Vorbereitungshiebe vorgeschritten waren, dann durch die örtlichen Verhältnisse des Bodens und besonders durch die Forderung möglicher Zurückhaltung eines behindernden Gras- und Unkrautwuchses und der Weichhölzer bedingt. Im allgemeinen ist eine starke, über 3 cm betragende, und dicht zusammenschließende Moosdecke als hinderlich für die Besamung zu betrachten, wenn es sich nicht um Standorte handelt, die ständig die nötige Bodenfrische bewahren. Wo sohin die Gefahr besteht, daß das junge in der Moosdecke wurzelnde Fichtenpflänzchen mit dem Vertrocknen derselben zu Grunde geht, da ist es nötig, die Moosdecke entweder ganz abziehen, oder sie streifen- oder platzweise zu entfernen. Eine lockere, mit Nadelstreu abwechselnde und durchmengte, leichte Moosdecke ist aber das beste Reimbett für den Fichtensamen. Ein gründliche Bodenbearbeitung wird aber bei starken Beerfraut-

Überzügen nötig. Wo Stockholzgewinnung und Baumrodung nicht stattfinden können, ist es stets ratsam, sofort nach dem Aufsteimen des Anfluges die Stöcke entrinden zu lassen. Der Nachhiebperiode gebe man eine solche Ausdehnung und die Hiebe selbst wiederhole man so häufig, daß der Anflug allmählich in den Freiland übergeführt wird. Im günstigsten Falle und bei schon lichter Samenschlagstellung mögen darüber 4—5, in anderen Fällen auch 8—10 Jahre vergehen. Wie kräftig sich der Fichtenjungwuchs unter lichtem Schirme zu erhalten und bei späterer Freistellung zu entwickeln vermag, erkennt man am lehrreichsten in den mit Fichten unterstellten durchhauenen Kiefernbeständen. Man ahme sohin diese Beschirmungsverhältnisse und ihre allmählich fortschreitende Veränderung auch bei den Nachhieben nach. Daß unter lichtem Schirmstande verzögerte Jugendwachstum wird durch den Lichtungszuwachs des Nachhiebbestandes reichlich aufgewogen; der Jungwuchs bleibt gesund und wird um so weniger vom Rüsselkäfer befallen, je vorsichtiger man bei den Hieben zu Werke geht, um Beschädigung an den jungen Pflanzen zu verhüten, — was langsamen Nachhieben eher möglich ist, als bei raschgeführten.

Schon dieses zuletzt genannte Moment, mehr aber die schlimmen Erfahrungen, welche man überhaupt mit den großen Schlägen gemacht hat müssen Veranlassung sein, die Schlagflächen möglichst klein zu halten und bei ihrem gleichzeitigen Betriebe mehr und mehr auf eine passende Auseinanderlegung und Verteilung derselben hinzuwirken. Gegenwärtig vorhandene ausgedehnte Bestände von gleichförmiger Verfassung sind sohin in Kleinbestände zu zerlegen und letztere in verschiedenen Zeiterminen zum Angriffe zu bringen.

Anwendbar ist die schlagweise Schirmverjüngung auf jedem richtigen Fichtenstandorte, der nicht zu übermächtigem Gras- und Kräuterwuchse neigt, nicht von ständiger excessiver Sturmgefahr heimgesucht ist, und wenn es sich nicht um Bestände handelt, die vermöge ihres Alters überhaupt nur wenig Samen tragen. Was insbesondere das Hindernis des Graswuchses in den Fichtenschlägen betrifft, so ist zu bemerken, daß in dem eigentlich heimatlichen Gebiete eine volle Fichtenbesamung sich auch einem anscheinend verderblichen Gras- und Kräuterwuchs wohl langsam aber fast sicher zu entwinden vermag, wenn es sich um frischen kräftigen Boden handelt. Je weniger dagegen die Fichte in ihrem naturgerechten Gebiete sich befindet und je schwächer der Boden, desto leichter geht sie unter Graswuchs zu Grunde.

Bei keiner Methode der Fichtenverjüngung finden sich widersprechendere Ansichten als bei der natürlichen Verjüngung unter Schirm. An sehr vielen Orten betrieb man dieselbe früher auf zusammenhängenden großen, oft sehr ausgedehnten Schlagflächen; Vorbereitungs-hiebe, künstliche Unterstützung zur Herbeiführung der geeigneten Bodenempfänglichkeit und Nachbesserung der Lücken wurde vielfach unterlassen, und was am schlimmsten wirkte, das war die Versäumnis der erforderlichen und nach Bedarf geführten Nachhiebe. Der Besamungsschlag wurde nach den damals herrschenden Grundsätzen dunkel gehalten, es ergab sich dann ein übergroßes Nachhiebsmaterial, das zur richtigen Zeit nicht bewältigt werden konnte und vielfach Veranlassung wurde, daß die Besamungen wieder vergingen und lückige, oft partienweise verbuttete und schlechtwüchsige Verjüngungen sich ergaben. — An sehr vielen Orten sprang man dann auf das andere Extrem über, indem man unter Festhaltung dunkler Besamungsstellung rasche Nachhiebe führte und die Räumung innerhalb 3—5 Jahren, oft durch nur einen einzigen Hieb, vornahm. In sehr vielen Fällen

ließ man sich auch bei den Nachhieben nicht durch die Rücksichten für den jungen Anflug leiten, sondern durch die Gelegenheit zum Holzabsatz. Man kann sich fast allwärts, und bei der natürlichen Schirmbesamung fast jeder Holzart überhaupt, leicht überzeugen, daß es bei dem richtigen Empfänglichkeitsgrade des Bodens mit der Erzielung einer ausreichenden Besamung meist keine Not hat, um so mehr aber mit der Erhaltung derselben. Allzufrüh beschleunigte Nachhiebe müssen aber in den meisten Fällen dieselben Ergebnisse zur Folge haben wie allzufrüh verzögerte; denn einen fast unvermittelten Übergang aus der Schirmstellung in den Freiland erträgt auch die Fichte nur unter günstigen Verhältnissen. So lieferte vielfach auch der rasch betriebene Verjüngungsgang unbefriedigende Resultate.

Inzwischen war das Kulturwesen zu einer hohen Stufe der Ausbildung gestiegen, man erreichte auf einfachem, mühelosem Wege die Wiederbestockung der Kahlschläge, und indem man auf die bisherigen vielfach ungenügenden Resultate der natürlichen Verjüngung hinwies, wurde es fast zum Glaubenssatz, daß die Fichte sich heutzutage nicht mehr natürlich verjüngen lasse. Damit hat man nun wohl den extremsten Standpunkt eingenommen. Mag auch die Natur auf Örtlichkeiten, die dem Fichtengebeihen wenig entsprechen, ihren Dienst versagen, so beweisen doch zahlreiche Wäldungen, in welchen man mit gutem Erfolge bis heute an der natürlichen Verjüngung der Fichte festgehalten hat, daß dieselbe auf den richtigen Fichtenstandorten, wenn es sich nicht um überalte spärlich fruktifizierende Bestände handelt, bei einer den Anforderungen der Örtlichkeit entsprechenden Behandlung auch heute noch möglich ist. Man vermeide aber die früheren Fehler, verjünge langsam und versäume auch die künstliche Unterstützung gegebenenfalls nicht.

f) Zahlreiche, bei richtiger Sachbehandlung von gutem Erfolge begleitete Erfahrungen liegen bezüglich der Schirmverjüngung in Saumschlägen vor, und was über diese Methode der natürlichen Verjüngung im Vorausgehenden (S. 409) gesagt wurde, bezieht sich auch auf die Verjüngung der Fichte. Spezielle Erwähnung fordert die Führung der Nachhiebe; denn von diesen hängt der ganze Erfolg ab. Werden die besamten Saumschläge rasch, und ehe die Besamung hinreichend erkräftigt ist, abgetrieben, so unterliegen sie in der Regel dem Unkraut, Rüsselkäfer oder Froste. Es hat also auch hier der Grundsatz Beachtung zu finden, einen mehr oder weniger lichten Schirmstand hinreichend lange beizubehalten und nur allmählich mit der Abräumung vorzugehen. Wo man nicht direkt gegen den Wind hauen kann, da sind hinreichend breite gegen Südwest vorstehende Bestandstreifen, als Windmäntel stets am Platze.

g) Die horst- und gruppenweise Schirmbesamung. Sie ergibt sich ungesucht in älteren mehr oder weniger durchbrochenen und mit Vorwuchs bestellten Beständen. Die Benutzung des brauchbaren Vorwuchses, seine Pflege durch allmählichen Nachhieb des Schirmbestandes, die Erweiterung derselben, die Begründung neuer Besamungshorste und ein in dieser Art langsam fortschreitender Verjüngungsgang sind bekanntlich grundsätzliche Vorgänge bei dieser Form der Schirmverjüngung. Die Erfahrungen über den Erfolg der horstweisen Verjüngung beschränken sich bezüglich der reinen Fichtenbestände vorerst nur auf eine mäßige Zahl von Vorkommnissen; dieselben lassen aber keinem Zweifel Raum, daß auch bei der Fichte die horstweise Verjüngung auf den echten Fichtenstandorten nicht nur zulässig, sondern mit allem Erfolge begleitet ist, wenn man rechtzeitig dem in den Beständen sich einstellenden Vorwuchs eine entsprechende vorgreifende Pflege angedeihen läßt, und dessen Verbuttung dadurch verhütet.

Man begegnet öfter der Ansicht, als sei der Windgefahr halber die horstweise Schirmverjüngung noch weniger anwendbar, als die schlagweise; die Erfahrung hat aber im Gegentheil gezeigt, daß gleichförmig gestellte Schirmschläge weit leichter dem Sturm unterliegen, als der horstweise gelockerte Mutterbestand bei der gruppenweisen Verjüngung. Überall im Walde, und besonders in Fichtenschirmbeständen fordert der Wind mehr oder weniger Opfer. Aber deshalb jede Schirmstellung zu umgehen, heißt ungerechtfertigt das Kind mit dem Bade ausschütten. Daß bei langsamen Gange der Verjüngung auch der Kiefernfläterschaden ein verschwindender ist, geht aus dem Umstande hervor, daß Vornwuchs fast niemals darunter leidet, und ergibt sich auch weiter aus der Erwägung, daß, selbst beim Unterlassen des Schärens, stets nur wenige vereinzelte frische Stöcke vorhanden sein können und die Gesamt-Überschirmung des Bodens allzeit eine bedeutende ist.

b) Natürliche Verjüngung durch Seitenbesamung. Von einer Besamung größerer Kahlfächen durch den Seitenstand, deren man sich an manchen Orten der Alpen bedienen zu können glaubte, kann in einer rationellen Wirtschaft keine Rede sein. Sie ist durchaus verwerflich und kann nur für schmale Saumschläge zulässig sein. Aber auch unter dieser Voraussetzung hat die Fichtenverjüngung mit vielen Hindernissen zu kämpfen, und ist es besonders auf kräftigerem, frischem Boden der Graswuchs, unter welchem die Pflanzen viel zu leiden haben. Wo diese Übelstände nicht zu fürchten sind, die Verhältnisse den successiven Verjüngungsgang durch Schirmbesamung nicht gestatten und es für künstliche Verjüngung an der Arbeitskraft fehlt, da begnügt man sich mit der Seitenbesamung und ihren oft freilich nur mäßigen Erfolgen.

i) Die kombinierte Verjüngung. Die Verbindung mehrerer Methoden der Verjüngung kann in mehrfacher Weise stattfinden. Es versteht sich vorerst von selbst, daß die künstlichen Mittel der Saat und vorzüglich der Pflanzung bei allen Arten der natürlichen Verjüngung als Ergänzung zu dienen haben.

In ausgedehntem Maße tritt das in Fällen ein, in welchen man die bereits eingeleitete natürliche Verjüngung aufgeben und zur künstlichen Bestandsgründung schreiten muß. In vielen hochgelegenen Gebirgsörtlichkeiten kann man nur alle 10—15 Jahre auf ein Samenjahr zählen. In Absicht der natürlichen Verjüngung führt man die Vorbereitungshiebe in der Weise, daß man bei eintretendem Samenjahre zur Stellung des Samenhiebes gut vorbereitet ist. Läßt dasselbe nun aber länger auf sich warten, dann ist es oft gefährlich, die Zeit der richtigen Bodenempfänglichkeit zu übergehen, denn es tritt dann häufig eine Verwilderung und Verunkrautung des Bodens ein, bei welcher eine auch wirklich erfolgende Besamung nur schwer gedeihen kann. Es bleibt dann nur übrig, zur Zeit, in welcher die Besamungsstellung nahezu erzielt und die Verunkrautung des Bodens partienweise bereits eingetreten ist, eine genügende Bodenvorbereitung vorzunehmen, noch ein Jahr auf Naturbesamung zuzuwarten und, wenn dieselbe sich nicht ergibt, den Schlag künstlich durch Saat zu bestellen und letztere unter dem Nachhiebschirm heranzuziehen.

Ältere, durch Wind oder Schneebruch schon länger durchlöcherter Fichtenbestände sind selten ohne Vornwuchspartien. Bei der Verjüngung richte man sein Augenmerk vorerst auf alle geschlossene wüchsige Vornwuchshorste und pflege dieselben durch allmähliche Räumung. Gleichzeitig führe man auf allen übrigen noch geschlossenen Flächentheilen den Samenrieb zur Einleitung der natürlichen Verjüngung und führe letztere in der vorbeschriebenen Weise durch. Schlägt dieselbe aber nicht in erwünschter Weise an, so ergänze man

das Fehlende durch Saat, womöglich aber stets unter einem ausreichenden Schirmstande; nach 4—7 Jahren folgt streifenweiser gegen den Wind geführter Abtrieb des Schirmbestandes. Auf der Windseite wird ein genügender Windmantel vorläufig außer Verjüngung gelassen.

In Südbayern beobachtet man bei der Methode der Absäumung folgenden Verjüngungsgang. Der Angriff auf den schmalen Saumschlägen (einfache bis doppelte Breite der Bestandshöhe) erfolgt durch Aushieb der schwersten Stämme in einem Maße, wie es zur Herbeiführung einer möglichst entsprechenden Bodenempfänglichkeit erforderlich ist, und mit dem etwa künstlich notwendig werdenden Eingriff in die Moosbede kurz vor der Besamung. Tritt die letztere nicht alsbald ein, so wird die Fläche eingesäet; darauf folgen die Nachhiebe und nach 5—8 Jahren die Räumung. — Sobald die Besamung angeschlagen, wird im anschließenden Saumstreifen die Vorlichtung eingelegt; die weiteren Hiebe folgen beim Eintritt eines Samenjahres und nach Sicherstellung der angrenzenden Besamung. Ergänzung aller Fehlstellen durch Pflanzung kräftiger Fichtenpflanzung (meist Ballenpflanzen aus den Schlägen) bildet den unmittelbar sich anschließenden Abschluß.

k) Femelweise Verjüngung. Je nach der besonderen Beschaffenheit und inneren Verfassung des Fichtenplenterwaldes kann bei dessen Verjüngung in verschiedener Art vorgegangen werden.

Die Mehrzahl der Fichten-Plenterwaldungen, namentlich jene von größerer Ausdehnung, zeigen mehr oder weniger weit gehende Unterschiede im vorherrschenden Alter der ältesten Stammklassen. Einzelne Flächenteile haben überständiges oder sehr altes Holz, in anderen ist dasselbe noch wüchsig und samentüchtig und wieder anderen fehlen die samenfähigen Hölzer mehr oder weniger. Zum Zwecke einer geordneten Nutzung und Verjüngung teilt man den Wald, nach Maßgabe dieser Unterschiede in der Abnutzungsreife, in so viele Hiebsteile, als der Hiebsumlauf Jahre zählt, und zieht nun alljährlich einen solchen Teil zur Durchplenterung. Man beginnt hierbei mit jenem Hiebsteile, der die ältesten nutzbaren Stammklassen enthält, läßt darauf im nächsten Jahre den zunächst nutzbaren Teil folgen und fährt so fort, bis der Hieb den ganzen Wald durchlaufen hat. Es ist nicht erforderlich, daß jeder Hiebsteil eine zusammenhängende, geschlossene Fläche ist; er kann auch durch mehrere getrennt liegende Flächenpartieen gebildet werden, wenn der Femelwald große Mannigfaltigkeit im Bestandsdetalle besitzt. Doch gehe man in der Ausscheidung des letzteren nicht zu skrupulös zu Werke. Die Ausdehnung des Waldes, die Verschiedenheit der einzelnen Waldteile in der Altersklassenverteilung, besonders aber der Verjüngungszweck und manche andere Beweggründe, sind Veranlassung, den Hiebsumlauf bald nur auf 5 oder 6 Jahre zu beschränken, bald ihn auf 10 und mehr Jahre auszudehnen. Dabei ist es zulässig und kann durch den Verjüngungszweck geboten sein, daß man jene Hiebsteile, welche vom Gesichtspunkte der Verjüngung zeitweise ein hervorragendes Interesse besitzen, vorübergehend in kurzem, die übrigen in längerem Hiebsumlaufe behandelt. Man gewinnt dadurch die Möglichkeit, den Forderungen der Verjüngung nach dem zeitlichen Bedarfe gerecht zu werden.

Die Verjüngung selbst ist in der Hauptsache die horst- und gruppenweise Schirmverjüngung, teils aber auch Randbesamung oder Verjüngung durch Seitenbesamung; ergänzend tritt ihr in untergeordnetem Maße die künstliche

Verjüngung durch Saat oder Pflanzung zur Seite. In der Mehrzahl der Fälle ist beim plenterweisen Auszug der Althölzer Besamung, als Vormuchs, schon vorhanden, und der Hieb hat dann die Bedeutung der Nachhiebe oder der Abräumung. Wo sich größere verjüngungsreife Horste finden, da führt man geradezu lichte Samenhiebe und haut den Nachhiebsbestand bei Wiederkehr des Hiebsumlaufes langsam nach; platzweise Bodenverwundung kann unter Umständen zweckmäßig angebracht sein. Lückige, vom Schnee durchbrochene, schlechtwüchfige Stangenholzhorste werden kräftig durchhauen und in die Stellung eines lichten Schirmbestandes gebracht, um unter demselben neuen Samenanflug zu gewinnen und durch langsame Abräumung zu erhalten. Andere Stellen mit stark verwildertem oder versumpftem Boden müssen endlich auf künstlichem Wege in Bestockung gebracht werden.

Bei kleineren Fichtenplenterbeständen, dann in jenen Fällen, in welchen es sich nur darum handelt, Teile eines Bestandes plenterweise zu verjüngen, fällt natürlich eine Ausscheidung von Hiebsteilen weg, und dehnt sich vielmehr jeder Plenterhieb über den ganzen Bestand oder Bestandsteil gleichzeitig aus. Auch hier gehen die Verjüngungshiebe vorzugsweise auf horstweise Nach- und Räumungshiebe der mit Vormuchs versehenen Partien vom starken nutzbaren Holze. In Verbindung hiermit steht die Aufästung tief herab beästeter Schirmstämme.

Die plenterweise Verjüngung der reinen Fichtenbestände entspricht der heutigen Geschmacksrichtung nur wenig, und selbst da, wo die Plenterform auf Grund sehr bitterer Erfahrungen ein unbestrittenes Recht hat, — wie in den hohen rauhen Lagen der Gebirge,¹⁾ auf allen steilen Gehängen und Schroffen, dann in den untersten Gehängpartien tief eingeschnittener Thäler, in jenen Gebirgslagen, welche fortgesetzten Schneedruckbeschädigungen unterworfen sind, endlich in jenen Alpenwäldungen, welche alljährlich alle Holzbedürfnisse der zerstreuten Ansiedelungen aus den nächsten Beständen zu befriedigen haben u., — findet man heute nur ausnahmsweise das richtige Verständnis und den guten Willen für diese wichtige Verjüngungsform des Fichtenwaldes. Es ist zum Wohl des Waldes und seiner Erhaltung indessen zu hoffen, daß auch die plenterweise Fichtenverjüngung am richtigen Plage in der Folge mehr Freunde sich erwerben werde.

2. Der Tannenbestand.

Wenn auch der reine Tannenbestand von der Windbruchgefahr weit weniger bedroht ist, als die Fichte, so ist er derselben doch nicht entrückt, und es ist empfehlenswert, die auf S. 434 besprochenen Maßregeln der Vorsicht auch bei der Tannenverjüngung nicht zu mißachten.

a) Künstliche Verjüngung auf der Kahlfäche. Wenn man auch in den heimatlichen Standortbezirken der Tanne durch diese Methode der Bestandsbegründung nicht selten günstige Erfolge erzielte, so eignet sich die Tanne beim Aufbau größerer Kahlfächen doch viel weniger hierzu als die Fichte; ihre größere Frostepfindlichkeit und ihr trägeres Jugendwachstum geben hierfür Erklärung; je kleiner und geschätzter die Anbauflächen, desto eher ist Saat und Pflanzung zulässig.

Die Saat auf der freien schutzlosen Kahlfäche ist des Unkrautwuchses und Frostes halber nicht empfehlenswert. Bessere Resultate gewährt die Pflanzung, und bedient man sich derselben, bei der Begründung gleichalteriger Bestände in mehreren einzelnen Weißtannenbezirken mit Erfolg,

¹⁾ S. auch die 34. Versammlung des Mährischen Forstvereins; ebenso des schlesischen im Jahre 1880.

(Frankenwald, Württemberg zc.). Man beschränkt sich dann meist auf schmale oder mäßig breite abgeholzte Saumstreifen, und besonders in Fällen, in welchen wegen mangelnder Fruchterzeugung der überalten zur Abnutzung kommenden Bestände auf natürliche Verjüngung verzichtet werden muß. Es ist bei dem trägen Jugendwachstum der Tanne leicht einzusehen, daß übrigens die Pflanzung mit kräftigen 5—6jährigen und selbst noch älteren aus dem Freistande entnommenen Pflanzen, vor allem verschultes Material, jener mit schwachen Pflanzen entschieden vorzuziehen sei. Ein- und zweijährige Pflanzen versagen in der Regel. An einzelnen Orten erfolgt die Pflanzenzucht nicht im Pflanzgarten, sondern unter lichtem Schirmstande im Wald. In abgeräumten 0,50 m breiten Streifen mit je zwei Saattrillen bringt man die Tannensaat ein, und verschult die zweijährigen Saatpflanzen an Ort und Stelle; wo auf Verschulen verzichtet wird, findet Breitsaat der Streifen statt. Im übrigen fordert die Tanne größere Sorgfalt bei der Verpflanzung als die Fichte; Hochpflanzung kommt am meisten in Anwendung, ausnahmsweise auch Spaltpflanzung mit Beigabe von Kulturerde, und empfiehlt es sich hier besonders, den Fuß der Pflanze mit Moosdecken, Steinen zc. zu belegen, besonders auf mehr trockenen südlichen Lagen. Ballenpflanzung kann nur bei schwachem Pflanzmaterial Anwendung finden, vorzüglich bei Verwendung von Schlagpflanzen. Die Verpflanzung erfolgt am besten im Frühjahr, die Anfertigung der Pflanzlöcher, wobei auf eine gründliche Bodenlockerung ganz besonderes Gewicht zu legen ist, mit Vorteil auch schon im vorausgehenden Herbst. Für die Tanne ist enge Verbandstellung, nicht über 1 m im □, empfehlenswert.

In jenen Tannent komplexen, in welchen es Grundsatz ist, die Bestände auf natürlichem Wege zu verjüngen, da beschränkt sich die Pflanzkultur nur auf Nachbesserungen und Bestockung kahler Kleinflächen, und dann auf die horstweise Einbringung der Tanne als Vor- oder Zwischenbau in Buchen-, Fichten- und gemischte Bestände (bad. Schwarzwald, Pfalz, Spekkart, Vogesen).

b) Künstliche Verjüngung unter Schirmstand. Dem Schirmstande, welcher durch die Tanne, Fichte, Buche, Kiefer zc. gebildet werden kann, wird die lichte Samenschlagstellung gegeben; er wird allmählich nachgehauen und dabei ähnlich verfahren wie bei der natürlichen Verjüngung. Bei der Kultur unter Schirm findet öfter auch die Saat Anwendung; man säet auf Platten, hinter die vorhandenen Wurzelstöcke und Steine, meistens aber in Streifen und Rillen und fertigt letztere an Gehängen auf trockenem Boden etwas vertieft, zur besseren Erhaltung der Feuchtigkeit. Bei jeder Art der Bodenvorbereitung muß unter allen Verhältnissen der Rohhumus weggebracht werden, da die Tanne in demselben nicht zu erhalten ist; wo eine Mengung desselben mit dem mineralischen Boden vorgenommen wird, da geschieht die Bodenbearbeitung im vorausgehenden Herbst. Breitsaat mit Flügelsamen (manchmal im Winter auf den Schnee) auf unvorbereitetem Boden setzt nackten Boden voraus, und ist nur zum horstweisen Einbringen der Tanne anwendbar. Für die Tannensaat ist Buchenlaub und Farnkraut, wenn es die Kiesen, Platten zc. stark überdeckt, gefährlich, da die jungen Keimpflanzen unter dichten Decken zu Grunde gehen; wo man unter Buchenschirm säet, ist es deshalb empfehlenswert, auf gut vorbereitete Rabatten, Rämmen oder Rippen zu säen, welche beim Auswerfen von Gräben, als besondere Form der Bodenvorbereitung in Buchensamenschlägen sich ergeben,

oder den Saatstreifen die S. 309 erwähnte Form zu geben. Bei Tannensaaten soll man am Samen nicht sparen; zu Niefensaaten kann man bis 50—60 kg per Hektar gehen. — Die unter gelockertem Schirm gleichförmig ausgeführten Tannensaaten haben an einzelnen Orten nicht die erwünschten Erfolge ergeben; abgesehen von den oft im Standorte zu suchenden Ursachen, war es in der Mehrzahl der Fälle das Versäumnis rechtzeitig geführter Nachlichtungen, oder allzu rascher Verlust des Schirmes (in lichten Fichten-Schirmbeständen durch den Sturm), was Veranlassung zum Verschwinden der Saat war. An vielen Orten hat man sich deshalb von der Saat abgewendet und giebt der erfolgreicherer Pflanzung den Vorzug.

c) Schlagweise natürliche Schirmverjüngung. Die Ausdehnung der natürlichen Verjüngung auf große Schläge hat wenig Glück gebracht; noch weniger als bei der Fichte. Dem ausgesprochenen Bedürfnisse der Tanne, im Seitenschutze zu wachsen, kann dadurch nicht entsprochen werden. Man führe sohin die Verjüngung nur in kleinen Schlägen mit möglichster Vervielfältigung und Auseinanderlegung der Verjüngungsorte, — oder besser noch in schmalen langen Saumschlägen. Die letzteren formiert man auch in gebrochener Linie winkelförmig; man beginnt auf Gehängen an der oberen Seite des Bestandes und gleichzeitig an der hinter Wind gelegenen und giebt der oberen Schlaglinie eine horizontale Entwicklung, während die andere nahezu rechtwinkelig anstoßend der Gefällsrichtung folgt (Frankenwald). In anderen Fällen beschränkt man die Saumschläge auch nur auf die letztere Richtung allein und rückt nur langsam in schmalen Hiebstreifen durch Randverjüngung vor.

Der Tannenbestand bedarf in der Mehrzahl der Fälle keiner Vorbereitungshiebe, oder es beschränken sich dieselben nur auf den Aushieb der Krebsstannen; wo wie gewöhnlich in alten Beständen von starken Rohhumus-Anhäufungen keine Rede ist, und der Bodenüberzug aus einer nicht zu mächtigen Moosbede besteht, da findet der Same das entsprechende Keimbett. Selbst ein lichter mit der Moosbede wechselnder Überzug von Beertraut ist kein Hindernis für die Ansamung. Im übrigen ergreift auch hier der etwa einzulegende Vorhieb, nebst den Krebsstannen, vor allem die schweren Stämme. Der Besamungshieb wird am besten in einem Samenjahre geführt, und ist auf den verangerten Bodenpartieen rechtzeitig für künstliche Bodenbearbeitung Sorge zu tragen. Der Samenschlag ist im allgemeinen dunkler zu halten, als bei der Fichte, doch erstreckt sich der Aushieb auf etwa $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ der vorhandenen Holzmasse. Auf den besseren und guten Standorten ist die Tanne gegen eine zu dunkle oder zu lichte Schirmstellung nur wenig empfindlich; desto mehr aber auf den schwächeren, namentlich südlich einhängenden Orten. Keine zu dunkle Schlagstellung, kräftige Aufästung der Samenbäume und Erhaltung des allmählich aufzuästenden Vormuchses als Bodenschutzholz hat sich hier am meisten bewährt. Auf diesen zuletztgenannten Örtlichkeiten ist es sehr empfehlenswert, mit den Nachhieben schon bald bei guter Schneebede zu beginnen, den ersten Hieb aber mehr durch Aufästen als durch Stammfällungen zu bewirken. Auf den besseren und guten Standorten wird der erste Nachhieb meist erst nach dem vierten oder fünften Jahre, überhaupt erst nach Entwicklung des ersten Seitentriebs, geführt. Es ist selbstverständlich, daß die ersten Nachhiebe vor allem die selten fehlenden

brauchbaren Vormüchse ins Auge zu fassen haben, die sofort freizuhauen sind. Die weiteren Hiebe folgen nach den allgemeinen Regeln; das schwere Holz muß vor der Fällung übrigens total aufgedüstet werden. Die Räumung erfolgt nach 10 und 15 Jahren, nach Maßgabe der örtlichen Verhältnisse und dem Gedeihen des Anfluges.

d) Horst- und gruppenweise Schirmbesamung. Keine Holzart liebt das Erwärmen im Seitenschuß so sehr und ist deshalb so ausgesprochen für diese Verjüngungsmethode geschaffen, als die Tanne, und keine andere Methode bietet mehr Sicherheit für das Gedeihen des Anfluges, als die horstweise Schirmverjüngung. Alles was über die Femelschlagform des reinen Tannenbestandes auf S. 189 und über die horstweise Verjüngung im allgemeinen auf S. 402 ff. dieses Werkes gesagt wurde, findet hier seine volle Anwendung.

Während bei der schlagweisen Tannenverjüngung in der Regel wenig Neigung besteht, dem vorhandenen Vormuchse Beachtung zu schenken, und derselbe vielmehr oft ausgereutet oder höchstens zum Schirmstande benutzt wird, gehört seine möglichst ausgiebige Benutzung geradezu zum Prinzip dieser Verjüngungsmethode. Der größte Wert ist deshalb auf die Auswahl des guten benutzbaren Vormuchses zu legen, und gilt im allgemeinen der Grundsatz, alle hinreichend geschlossenen Vormuchshorste (jeder Größe und bis zur angehenden Stangenholzstärke) beizubehalten, und selbst dem vereinzelt stehenden Vormuchse nicht jede Beachtung zu versagen, wenn es sich um kräftige nicht verbuttete Pflanzen handelt. Aber auch den überalten verbutteten Vormuchß behalte man als Füll- und Schirmholz vorerst noch bei.

Bei der horstweisen Verjüngung ist, wie S. 404 gesagt wurde, jeder in einen Bestand eingelegte Angriffshieb gleichzeitig Vorhieb, Samenhieb und Nachhieb. In den noch geschlossenen Bestandspartieen wird er, durch Auszug der Krebsstannen, der unwüchfigen Stämme u. zum Vorhieb, auf bereits früher vorgehauenen oder sonst im Schlusse gelockerten nicht besamten Orten zum Samenhieb, und in den ringförmig sich erweiternden Vormuchspartieen sowie auf jenen durch Auslockerungshiebe zur Besamung gebrachten Stellen zum Nachhieb. Befinden wir uns auf den richtigen Standorten für die Tanne, hat der Boden den derselben besonders zusagenden mäßigen Moosüberzug und steht derselbe unter fortgesetzt guter Beschirmung, so hat es mit der Besamung in der Regel keine Not. Im Laufe der Jahre stellt sich dieselbe fast allwärts in meist gutgeschlossenen Horsten ein. Weit wichtiger sind die Nach- und Umsäumungshiebe; auf den geringeren Bodenpartieen sind rasche Nachhiebe schon im zweiten oder dritten Jahre der Besamung erforderlich und vielfach muß sehr rasch abgeräumt werden. Letzteres ist hier ohne Gefahr für den Boden weit eher zulässig, als bei der schlagweisen Verjüngung, weil solche Horste immer mehr oder weniger unter dem wohlthätigen Einflusse der noch im Schlusse stehenden Nachbarschaft stehen. Auf den kräftigen frischen Bodenpartieen dagegen kann und soll weit langsamer nachgehauen werden. Bei allen Nachhieben ist auf vollständige Entästung vor der Fällung strenge zu halten. Die Hauptsache bei dieser ganzen Verjüngungsprozedur besteht in der sorgfältigen Bewahrung der Frische und Thätigkeit des Bodens; hat man sich diese zu erhalten verstanden, dann

hat es mit der Korrektheit der Hiebssführung bei der großen Fähigkeit der Tanne wenig Gefahr.

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß auch bei der horstweisen Tannenverjüngung die Mithilfe der künstlichen Bodenvorbereitung da einzutreten hat, wo die Moosbede zu mächtig, der Boden stellenweise verhärtet oder mit Beerkraut stark überzogen ist.

Auch in den Bogesen huldigt man der horstweisen Verjüngung, jedoch mit der Modifikation, daß die verschiedenen Angriffspunkte sich von vornherein nicht durch den ganzen Bestand zersplittern, sondern sich auf Saumstreifen oder Zonen verteilen, die allmählich nach dem Bestandsinneren vorrücken. Innerhalb einer solchen, meist ziemlich breiten, Zone finden auf den trockenen Bodenpartieen rasch geführte Nach- und Umsäumungshiebe in den vorhandenen Vormüchsen statt, während auf den frischeren Orten unter Benutzung des Vormuchses teils horstweise, teils mehr schlagweise, im allgemeinen aber langsamer vorgegangen wird. Dem in voller Verjüngung begriffenen Saumstreifen geht gleichzeitig ein zweiter Streifen voran, in welchem die eigentlichen Angriffshiebe, mit Rücksicht auf den etwa schon vorhandenen oder erst herbeizuführenden Vormuch, geführt werden. Indessen ist man vorsichtig mit dem Angriffe neuer Vorhiebsstreifen, und wird ein solcher nicht eher begonnen, als bis die Besamung auf der in voller Verjüngung stehenden Zone sicheren Fuß gefaßt hat.¹⁾ Mit dem Vorrücken der Saumstreifen geht man dem Wind entgegen.

Was endlich den Verjüngungszeitraum betrifft, so muß derselbe nach dem Gesagten offenbar sehr verschieden sein. Sieht man von dem Alter der Vormüchse und den Vorhieben ab, und bemißt man den Verjüngungszeitraum von der durch den Angriffshieb veranlaßten Besamung ab, so können, vom Gesichtspunkte der in den größeren Horsten übergehaltenen Lichtwuchsstämme, für den einzelnen Horst 5—15 Jahre bis zur Abräumung vergehen. Rechnet man aber das Alter der Vormüchse hinzu und bezieht man den Verjüngungszeitraum auf den ganzen Bestand, dann ergeben sich Perioden von 20, 30, 40 und noch mehr Jahren.

e) Femelweise Verjüngung. Man kann behaupten, daß fast alle älteren Bestände in den heute vorhandenen Tannenkplexen und die anderwärts durch die Kahlhiebswirtschaft zu Grunde gegangenen Tannenwüchse aus der Femelform hervorgingen, dieser zu danken sind oder ihr zu danken waren. Je weiter man sich durch die Verjüngungsmethode vom Charakter der Femelform entfernt, desto mehr gefährdet man die zukünftige Existenz und die Erhaltung des Tannenwaldes, — das hat die Erfahrung ergeben und ist durch die biologischen Verhältnisse der Tanne fest begründet.

Bei der praktischen Bethätigung der femelweisen Verjüngung beginnt man in dem betreffenden Hiebsteile mit Hieben, welche auf die kranken abgängigen und überstarken Stämme gerichtet sind und beläßt in unregelmäßiger Verteilung die mittelwüchsigen gut bekronten und vollkommen wuchskräftigen Stämme als Samenbäume. Gleichzeitig werden in den mit Vormuch bestellten oder frischbesamten Horsten Räumungshiebe (Löcherhiebe) und Nachhiebe vor-

¹⁾ Siehe den interessanten Vortrag von E. Ney, im Berichte über die dritte Versammlung des elsässisch-lothringischen Forstvereins, S. 30.

genommen, und werden sowohl die Nachhiebs-, wie die zum Überhalt bestimmten Stämme nach Bedarf des Samenwuchses aufgeastet. Ob diese Nachhiebe und die Aufastung schwächer oder kräftiger zu greifen seien, hängt vom Standort, der Forstengröße und von der Dauer des Hiebsumlaufes ab. Die Lücken, welche in den abgeräumten oder nur mehr mit Überhältern bestellten Forsten verbleiben, werden schließlich künstlich nachgebessert, wenn nach Lage der Verhältnisse eine nachträgliche Seitenbesamung nicht mehr zu erwarten steht. Auch hier sind die Fällungen verbunden mit vorausgegangener fehler Aufastung vorzunehmen.

3. Der Buchenbestand.

Noch vor wenigen Dezennien befaßte sich die deutsche Forstwirtschaft weit mehr mit der Begründung reiner Buchenbestände, als heutzutage. Die Buche war damals die geschätzteste Holzart. Die derselben inzwischen erwachsene mächtige Konkurrenz der fossilen Brennstoffe, ihre so sehr beschränkte Verwendbarkeit als Nutzholz, der durch vernachlässigte Pflege und direkt beschädigende Eingriffe veranlaßte Rückgang der Bodenthätigkeit in vielen Laubholzkomplexen haben eine nicht unerhebliche Veränderung herbeigeführt und die durch fehlerhafte meist überstürzte Hiebsführung herbeigeführten vielfachen Mißerfolge haben ihr viele Freunde entzogen. Indessen giebt es zahlreiche Gegenden, in welchen die Buche auch vom finanziellen Gesichtspunkte wohl immer eine wertvolle Holzart bleiben wird, und wo das im erwünschten Maße nicht der Fall ist, da muß sie ihr unersetzlicher wirtschaftlicher Wert vor Vernachlässigung schützen, denn ohne die Buche giebt es nicht nur überhaupt keine Laubholzwirtschaft mehr, sondern mit ihr müßte eine ganze Reihe anderer wertvoller Holzarten aufgegeben werden, deren Heranzucht nur mit Hilfe der Buche möglich ist. Eine gewissenhafte, auch auf die Zukunft bedachte Wirtschaft wird sohin der Buchennachzucht, wenn auch für die Mehrzahl der Fälle nur mehr im gemischten Bestande, alle Aufmerksamkeit zuzuwenden haben. Man bedenke aber stets, daß ein gedeihliches Wachstum der reinen oder gemischten Buchenbestände einen gepflegten Boden voraussetzt. Vernachlässigung der Bodenpflege in den älteren zur Verjüngung in Aussicht genommenen Beständen oder sonstwie zur Buchenbestockung bestimmter Flächen, durch alle jene Vorgänge, welche die Humusbildung und Feuchtigkeit beeinträchtigen, heißt die erste Voraussetzung gedeihlichen Buchenwachstums mißachten, denn die Folgen machen sich, oft auf lange Zeiträume hinaus, in schlimmster Weise auf die Entwicklung der Buchenwüchse fühlbar.

a) Künstliche Verjüngung auf der Kahlfäche. Bei der großen Empfindlichkeit der Buche gegen Frost und Dürre kann von Saat und Pflanzung auf größeren ungeschützten Kahlfächen als einer regulären Begründungsart kaum die Rede sein. Wo man ausnahmsweise in dieser Weise vorging, und z. B. Buchelfreisaaten in Pflugstreifen oder gut bearbeiteten Saatplätzen ausführte, da gehörten seltene Glücksumstände und durchaus frostfreie Örtlichkeiten dazu, wenn ein einigermaßen gedeihlicher Erfolg möglich sein sollte. Die meisten derartigen Saatversuche sind aber mißraten.

Bessere Resultate gewährt die Pflanzung, jedoch vorzüglich nur auf kleineren geschützten Kahlfächen, wie sie bei versäumter Nachbesserung

völlig abgeräumter Verjüngungen oder sonstwie sich öfter ergeben. In solchen Fällen gewähren in der Regel kräftige verschulte Mittelpflanzen und auf Stellen, welche dem Froste zuneigen oder anderweitig gefährdet sind, gut bewurzelte und sorgfältig eingebrachte Heister den sichersten Erfolg. Letztere sind besonders in dem Laubholzkomplexe Nordwest-Deutschlands sehr beliebt. Anderwärts verwendet man auch 2—4 jährige aus den Schlägen gestochene Ballenpflanzen, und zur Unterpflanzung in neuerer Zeit besonders gern wurzelfreie geringe Mittelpflanzen, zu deren Einbringung man sich gewöhnlich der Spaltpflanzung bedient. Zu derartigen Kulturen ist indessen stets ein ziemlich dichter Pflanzenstand empfehlenswert. Für alle stärkeren Buchenheister ist ein mäßiger Kronenschnitt (Pyramidalschnitt, selbst Köpfen) empfehlenswert. Im übrigen gehört die Buche zu jenen Holzarten, die sich auf wohlhaltenem Boden mit Leichtigkeit verpflanzen lassen; Pflanzung auf Stockflächen oder in gut gelockerten, mürben Boden fördert den Erfolg. Die Verpflanzung geschieht, der stets drohenden Frostgefahr halber, am besten im Frühjahr.

b) Künstliche Verjüngung in Saumschlägen. Unter Vermeidung großer Kahlschläge und in der Absicht, die künstliche Verjüngung der Buche unter dem Schutze des Seitenbestandes zu bewerkstelligen, hat man hier und da ihren Anbau auch auf fahlen Saumschlägen bewirkt. Man gab den letzteren eine solche Entwicklung, daß sie während der Tageshitze vom gelichteten Randbestande vollständig beschattet waren und bestellte dieselben durch Furchen-, Riesen-, Plätze-Saat oder durch Pflanzung mit Schlag- oder Schulpflanzen. Vervielfältigt man die Antriebsorte derart, daß die zu verjüngenden Saumstreifen (deren Breite meist der Bestandshöhe gleichgehalten wird) mit gleichbreiten Altbestandsstreifen abwechseln, so ergeben sich Koulissenschläge, welche meist durch Heisterpflanzung bestellt werden; nach deren gesichertem Anschlagen wird dann später auch die Verjüngung der Bestandskoulissen in derselben Weise bethätigt (Hainleite in Thüringen). Zur künstlichen Verjüngung der Buche durch Pflanzung auf Kleinschlägen, Saum- und Koulissenschlägen sieht man sich manchmal veranlaßt durch einen, die Saat und natürliche Verjüngung in ungewöhnlichem Maße bedrohenden, Gras- und Kräuterwuchs.

c) Künstliche Bestandsgründung unter Schirm. Da die schlimmsten Gefahren, welche dem Buchengedeihen drohen, hier mehr oder weniger ausgeschlossen sind, so kann bei diesem Verfahren in der Regel auf günstigen Erfolg gerechnet werden. Es sind, wenn wir uns hier nur auf reine Buchenwirtschaft beschränken, vorzüglich drei Fälle, welche Veranlassung zur Buchen-Saat und Pflanzung unter Schirm geben, nämlich die Einsaat voraussichtlich unbesamt bleibender Flächenteile in Samenschlägen, welche zur natürlichen Verjüngung gestellt sind, dann die künstliche Begründung der Buchenbestockung auf beschirmten Saumschlägen und endlich die Schlagnachbesserungen. Handelt es sich in solchen Fällen um die Saat, dann kann dieselbe in reichen Mastjahren schon im Herbst ausgeführt werden; außerdem ist des Mäuseschadens halber das Frühjahr vorzuziehen.

Sehr häufig ergeben sich in Beständen, welche durch natürliche Schirmbesamung zu verjüngen sind, einzelne Schlagpartieen, die wegen der Bestands- oder Bodenbeschaffenheit voraussichtlich eine nur mangelhafte oder gar keine Besamung empfangen. Hier hat, sobald der Samenschlag gestellt ist,

künstliche Beihilfe platzzugreifen. Obwohl selbstverständlich zu diesem Zwecke die Pflanzung nicht ausgeschlossen ist, namentlich wenn es sich um rasche Bestockung der vielleicht mehr geöffneten exponierten Bestandsränder handelt, so greift man in der Regel der Billigkeit halber doch zur Saat. Entweder bedient man sich der Saat in Pflugfurchen (außer den S. 301 ff. beschriebenen Waldpflügen wird hierzu auch der Genesche Pflug¹⁾ empfohlen), oder der Saat in Rillen und Streifen, welche durch die Hacke hergestellt wurden, oder in kurze Querrillen und Plätze oder endlich des Einstufens. Bei der Zurichtung der Saatplätze und deren Einsaat ist auf eine möglichst krümlige Bearbeitung des mineralischen Bodens durch die Hacke, eine nicht zu leichte Bedeckung des Samens mit Erde und schließlich mit Laub zu sehen. Man säe besser reichlich als sparg, und rechne bei der Rillen- und Streifensaat 2—3 hl und für die Stufensaat $\frac{3}{4}$ hl per Hektar. — In gleicher Weise findet die Einsaat zur Begründung von Bodenschutzholzbeständen oder beim Unterbau statt; indessen wird zu diesen Zwecken vielfach der Pflanzung der Vorzug gegeben.

Man hat an einigen Orten (z. B. in der Eifel) auch die streifenweise Abnutzung und Verjüngung der Buchenbestände in beschirmten Saumschlägen versucht, wobei dem Schirmstande eine lichte Samenschlagstellung gegeben wird, und der angrenzende Randbestand eine den Örtlichkeitsverhältnissen entsprechende Durchhauung zu erfahren hat. Die Bestockung dieser Saumschläge durch Saat erfolgt in einer der soeben betrachteten Weisen, und da es sich bei derartigem Vorgehen oft um stark verangerte und verwilderte Böden handelt, so wird auf gründliche Boden Vorbereitung das Hauptgewicht gelegt. Zur Anwendung der Pflanzung ergibt sich später das Pflanzmaterial aus den besamten Saumhieben.

Was die unter Schirm (Nachhiebsstellung) auszuführenden Nachbesserungen anlangt, so kann man sich auf größeren Fehlplätzen zwar auch der vorgenannten Saatmethoden bedienen, bessere Erfolge erzielt man aber durch die Pflanzung. Es ist empfehlenswert, die Nachbesserungen (besonders auf den schon länger vergrasten und verangerten Plätzen) schon während der Nachhiebsperiode vorzunehmen und sich keines zu starken Pflanzmaterials zu bedienen. Stehen Schulpflanzen aus dem Pflanzgarten zur Verfügung, so verdienen dieselben den Vorzug; auf leichtem Boden mag man sich auch kleiner Pflanzenbüschel bedienen; sonst aber sind 2—4jährige aus den Schlägen entnommene Ballenpflanzen am meisten im Gebrauche. Ein- und zweijährige aus dem benachbarten Aufschlage und aus Orten entnommene Ballenpflanzen, welche ähnliche Beschirmungsverhältnisse haben, wie auf der Nachbesserungsstelle, sind wegen der größeren Sicherheit im Verpflanzungserfolge bei sonst nicht ungünstigen Örtlichkeitsverhältnissen sehr zu empfehlen.²⁾ Sehr grasswüchsiger Boden und frostige Lagen verlangen dagegen stärkere Pflanzen; man geht hier bis zu 5- und 6jährigen Ballen- und kräftigen Mittel-Pflanzen.

Die künstliche Bestandsgündung unter Schirm wird zur unumgänglichen Notwendigkeit in allen Örtlichkeiten mit Frostgefahr. Es giebt dergleichen sonst richtige Buchenstandorte, auf welchen selbst Buchengertenhölzer noch zu

¹⁾ Siehe Dandermann's Zeitschrift. V. Bd. S. 1 mit Abbildung.

²⁾ S igel in Daur's forstwirtschaftlichem Centralblatt 1879, S. 290.

leiden haben. Wo hier der Schirmstand nicht aus Buchenmutterholz herzustellen ist, da benutzt man mit Vorteil den Schirm jeder anderen frostharten lichttronigen Holzart, oder man greift zu vorwüchsfigen Hilfsbeständen, welche als Schirm- und Füllbestand die Bemutterung der Buche zu übernehmen haben. Hiervon mehr bei den gemischten und Umwandlungsbeständen.

d) Schlagweise natürliche Schirmverjüngung.²⁾ Bei der Buchenverjüngung hat man vor allem und mit besonderer Gründlichkeit sich dem Studium der gegebenen Standortszustände zuzuwenden; man beachte dabei alle Erscheinungen, welche bezüglich des Jugendgedeihens der Buche sich örtlich in wechselnder Weise zu erkennen geben, man bedenke, daß die junge Buche einen zergangenen hinreichend loderen humosen aber säurefreien und frischen Boden fordert, daß sie für den Lichtzufluß sehr dankbar, aber auch sehr empfindlich gegen Dürre, und bis in das Gertenholzalter es noch mehr gegen den Frost ist. Die mannigfaltigen Standorte des Buchenvorkommens und die wechselnde Verfassung des Mutterbestandes nach Form, Schluß, Alter u. c. gewähren oder verweigern die Erfüllung dieser Forderungen in mannigfaltigster Weise, und handelt es sich sohin darum, ihnen durch die uns zu Gebote stehenden Hilfsmittel, d. h. durch richtig geleitete und den gegebenen Verhältnissen angepaßte Hiebssführung und Bodenvorbereitung möglichst gerecht zu werden.

Bezüglich der Vorbereitungshiebe ist mit besonderer Vorsicht zu verfahren in schon geloderten Beständen; dann auf steinigem, erdarmem, der Laubverwehung preisgegebenen Orten; auf den schwachen, zur Frischerhaltung des Bestandschutzes bedürftigen, vielleicht schon zur Verangerung neigenden Böden, besonders in heißen Lagen; in Beständen, deren Boden schon den richtigen Empfänglichkeitsgrad für gutes Keimen und kräftige Bemurzelung der Keimlinge besitzt; ebenso in Örtlichkeiten, die dem Raubreiß und Dufbruch sehr unterworfen sind u. s. w. Je nach Umständen sind unter solchen Verhältnissen die Vorbereitungshiebe teils nur sehr leicht und kurz vor der Besamung zu führen, teils sind sie ganz zu unterlassen und ist im letzteren Falle der Samenhieb aus dem vollen Holze zu stellen. Aber auch auf sehr kräftigem frischen oder feuchten Boden sind die Vorhiebe mit großer Zurückhaltung zu handhaben, wenn man den hier oft mächtig sich einstellenden Grasschub schon vor der Besamung nicht herbeiführen will. Da hier gewöhnlich auch starke Anhäufungen von Rohhumus vorhanden sind, so ist unter solchen Verhältnissen eine rasche gleichförmige Verjüngung vielfach sehr behindert. — Dagegen giebt es viele minder kräftige Böden mit starken Decken von Rohhumus und Laub, auf welchen störender Grasschub wenig zu besorgen ist; es sind die dunstreichen verschlossenen kühlen Orte mit tragem Berührungsgange, die Nordgehänge, noch sehr geschlossenen Bestände u. c., welche der Vorhiebe zur Herbeiführung der Bodenempfänglichkeit bedürfen.

Starke Decken von Rohhumus und unzersehtem Laub sind für eine gute Buchen-Ansamung stets hinderlich, namentlich da, wo die auf dem mineralischen Boden ruhende unterste Schicht eine verdichtete torfig-filzige Beschaffenheit

¹⁾ Von der reichen Literatur über die schlagweise Buchenschirmverjüngung sei hier nur erwähnt: G r e b e, der Buchenhochwaldbetrieb, Eisenach 1856; B u r d h a r d t, Säen und Pflanzen, 5. Aufl. S. 142; R n o r r, Studien über die Buchenwirtschaft, 1863; S c h w a r z, Beitrag zur Buchenwirtschaft, in Dandellmann's Zeitschrift, II. Bd., S. 55.

angenommen hat und sowohl das Keimlager wie der Wurzelboden für die erforderliche Durchlüftung verschlossen ist. Dagegen kann als geeigneter Empfänglichkeitszustand des Bodens jenes Verhältnis bezeichnet werden, bei welchem die vegetabilische Bodendecke völlig niedergefunken und nahezu zersezt, der mineralische Boden mit einer lockeren Humus- und dünnen halbzersezten Laubschichte überdeckt und stellenweise mit leichtem, dünnen Grassanflug und jenen Schattholzkräutern ¹⁾ durchwachsen ist, welche für den Buchenwald so charakteristisch sind.

Ob nun zur Herbeiführung eines richtigen Boden-Empfänglichkeitszustandes die Vorhiebe zu unterlassen, ob sie leicht oder kräftig zu führen, ob nur 10% oder 25% der geschlossenen Bestandsmasse den Vorhieben zu unterstellen sind, das kann allgemein nicht gesagt werden, denn es hängt das ganz allein von den speziellen Verhältnissen des Bodens und der Bestandsverfassung ab. Wo man aber Vorhiebe für angezeigt erachtet, da halte man am Grundsatz fest, dieselben langsam zu bethätigen.

In allen Orten, in welchen durch Vorhiebe allein die passende Keimbefchaffenheit des Bodens nicht erzielt werden konnte, da bleibt nur die künstliche Vorbereitung des Bodens übrig, doch sei erwähnt, daß künstl. Bodenbereitung niemals den naturgemäßen Prozeß zur Empfänglichmachung des Bodens vollkommen ersetzen kann. Wenn auch, zum Zwecke des Unterhackens der Bucheln, künstliche Hilfe erst nach dem Samenabfalle eintreten kann, so geht dieselbe in der Regel doch dem letzteren unmittelbar voraus. Zur Verbesserung der Keimbett-Befchaffenheit kann in verschiedener Art vorgegangen werden. Wo stellenweise überstarke Laubanhäufungen den Boden bedecken, da können dieselben weggebracht werden. Diese Maßregel aber auf ganze Schläge auszudehnen ist verwerflich und darf dieselbe bei rechtzeitig geführten Vorhieben niemals notwendig werden. ²⁾ Wenn Schweineherden zu Gebote stehen, läßt man dieselben während der ganzen Vorhiebsperiode bis zum Samenabfalle eintreiben; ihre Arbeit bedarf aber in der Regel der Ergänzung durch die Hacke, denn auf trockenen harten Bodenstellen brechen dieselben nicht. Das volle schollige Umhacken des Bodens, wie es früher viel im Gebrauche war, ist nur auf sehr verhärtetem Boden in frischer Lage empfehlenswert; oft unterliegen derartig bearbeitete Schläge einer empfindlichen Vertrocknung. Weit empfehlenswerter ist bei festgefessenem torfig-verfilztem aber unkrautfreiem Boden ein oberflächliches krümliges Kurzhacken. Auf Boden, welcher in der Oberfläche schon zur Trocknis neigt, ist das einfache Rautenhacken in der Regel von gutem Erfolge begleitet; in den etwa halb meterweit voneinander entfernten Rauten wird die Feuchtigkeit und das Laub festgehalten, der Same findet ein gutes Keimbett und auf nicht allzusehr verunkrautetem Boden die Arbeit gute Förderung. An Gehängen und auf verunkrautetem Boden jeder Art bewirkt man die Bodenbereitung gewöhnlich durch Streifen- und Furchenhacken in 2 meteriger Entfernung und verfährt ebenso wie bei der Bodenbearbeitung zur Streifensaar. In den Furchen

¹⁾ Zu diesen gehören *Oxalis acetosella*, *Anemone nemorosa*, *Galeoptolon luteum*, *Asperula odorata*, *Primula veris*, *Mercurialis perennis*, *Arum maculatum*, *Paris quadrifolia*, dann *Dactylus glomerata*, *Poa nemoralis*, *Holcus mollis*, *Melica uniflora*, *Lucula albida*, *pilosa*, *maxima*, auch *Phegopteris dryopteris*, *Blechnum boreale* etc. — Als schädliche Grasarten sind wegen ihrer starken angehehnten Wurzelverfilzung anzusehen: *Agrostis vulgaris*, *Melica ciliata*, *Aira flexuosa*, *Carex canescens*, *Festuca ovina* und mehrere andere.

²⁾ Wie Sauer bei der Versammlung pfälzischer Forstwirte zu Kaiserslauten 1876 sehr richtig bemerkte.

werden die Schnee- und Regenwasser festgehalten, es fängt sich das Laub darin und da derartige gut ausgeführte Furchen sich mehrere Jahre erhalten, so gewähren sie auch längere Zeit diese Vorteile. Wo größere Gesteinsbrocken oder stellenweise starke Verunkrautung Hindernisse für kontinuierliche Furchen bereiten, da beschränkt man sich auf Streifen oder Platten. Auch den Pflug hat man auf ebenen Schlägen schon mit Vorteil herangezogen um Pflugstreifen aufzuwerfen, und in neuerer Zeit erweitert man mit gutem Erfolge die Streifen und Furchen zu förmlichen Gräben, auch Horizontalgräben genannt¹⁾ von 30—40 cm Tiefe, deren Auswurf als gelockerter erhöhter Beetstreifen ebenfalls zur Keimstätte der abfallenden Bucheln dient. In Dänemark, dann im Braunschweigischen und in Holstein bedient man sich auch scharfer eiserner Eggen mit weitgestellten mitunter auch beweglichen Zähnen.

Die auf die eine oder die andere Art durchzuführende Bodenvorbereitung hat sich natürlich nur über jene Teile der Schlagfläche zu erstrecken, wo der gewünschte Empfänglichkeitsgrad durch die Vorhiebe nicht erzielt werden konnte. — Bei Gelegenheit dieser Bodenvorbereitung können auch jene einzelnen Schlagteile in Bearbeitung genommen werden, welche durch künstliche Bestellung in Bestockung zu bringen sind und von welchen oben auf S. 449 gesprochen wurde.

Noch mehr, als bei den Vorhieben, sind bei der Samenschlagstellung die örtlichen Verhältnisse mit aller Sorgfalt und Gründlichkeit in Betracht zu ziehen; denn, da durch den Samenhieb dem Mutterbestande 0,3 bis gegen 0,5 seiner Holzmasse entzogen wird, (je nach dem Maße der Vorhiebe u.) und damit ein scharfer Eingriff in die bisherigen Schlußverhältnisse des Bestandes erfolgt, der sehr zu beachtende Folgen in Hinsicht der Bodenthätigkeit nach sich ziehen muß, so muß in den meisten Fällen auf eine durch richtige Samenschlagstellung erzielte baldige Wiederbestockung und Deckung des Bodens gerechnet werden können, wenn letzterer nicht empfindlich Not leiden oder für die Buchenzucht verloren gehen soll. Ganz besonders sind es die hochalterigen Bestände und die nicht mehr ganz thätige Böden, bezüglich welcher das letztere vor allem fast stets zu besorgen steht. Es bleibt deshalb immer eine Forderung der Vorsicht, diese Stellung besser zu dunkel als zu licht zu geben, und im ersteren Falle mit den Korrektions- und Nachhieben rasch zu folgen, wenn Besamung vorhanden ist. Auch die älteren Autoren (nach G. L. Hartig), waren für dunklere (allerdings oft auch zu dunkle) Samenschlagstellung, nur beging man vielfach den Fehler, diese dunkle Stellung allzu lange gleichförmig festzuhalten. Unter einer dunkeln Stellung ist beim Buchenbestande jenes Schirmverhältnis zu verstehen, bei welchem die Kronenränder der Samenbäume sich fast berühren, im Durchschnitt etwa 0,3 m von einander entfernt sind und bei welchem die gewöhnlichen Schattengewächse zu gedeihen vermögen. Grebe begreift unter dunkler Samenschlagstellung eine solche mit 22—30 qm Stammgrundfläche pro Hektar. Licht dagegen ist die Stellung, wenn die Kronenränder durchschnittlich 2—3 m von einander abstehen und der Lichtzufluß zum Boden ein solcher ist, daß eine leichte und dünne Vegetation von echten Gräsern und anderen Lichtpflanzen möglich ist, ohne deren wuchernde und dominierende Ausbreitung zu gestatten. Eine Beschirmung, wie sie sich mit etwa 15—20 qm Stammgrundfläche gestaltet, ist schon eine sehr lichte.

¹⁾ Vergl. R n a u t h in der Forst- und Jagdzeitung 1889, S. 27.

Jene dunklere Schlagüberschirmung ist namentlich empfehlenswert auf frischem, kräftigem, zu starker Vergrasung neigendem Boden, besonders auf Süd- und Westgehängen; bei steilem Terrain, besonders wenn keine Boden-vorbereitung statthatte; in allen Örtlichkeiten der milden Tieflagen, welche vom Frost bedroht sind, und dann in jenen Hochlagen, welche ohne Schutz dem rauhen Nord- und Ostwinde exponiert sind; ebenso bei kleineren Schlagflächen mit hochschäftigem Mutterbestand, welche tief hinein unter dem Einflusse der Seitenbeleuchtung stehen u. s. w. Eine mehr oder weniger lichte Stellung des Samenschlages ist notwendig in den dem Lichte und der Wärme verschlossenen Hochlagen der Nord- und Ostseiten, wenn sie hinreichenden Schutz gegen kalte Winde genießen; sie ist überdies zulässig auf den ebenen oder sanft geneigten, von der Frostgefahr nicht bedrohten Orten mit weniger kräftigem, zur Vertrocknung neigenden Boden, auf welchem der Graswuchs nur in untergeordnetem Maße als gefahrdrohend erachtet wird.

Die Samenschlagstellung ist wesentlich erleichtert, wenn Vorbereitungshiebe vorausgingen, dieselben sorgfältig und mit Rücksicht auf den Boden auch erfolgreich geführt wurden, oder wenn eine tüchtige künstliche Bodenborbereitung auf allen zweifelhaften Schlagpartieen stattfand. Leichter ist die Samenschlagstellung zu bewirken in gleichförmigen Beständen von mittlerem (70—100jährigem) Alter gegenüber den hochalterigen (über 140 Jahre alten) Beständen mit vielen großkronigen Stämmen.

Die früheren mißlichen Erfahrungen, welche man mit der oft lang fortgeführten zu dunklen Stellung der besamten Buchenorte machte, führten zum heutigen herrschenden Grundsatz eines mäßig beschleunigten, aber nicht überstürzten Nachhiebs-Betriebes; die Nachlichtungen sollen allmählich mit häufiger Wiederkehr der Hiebe bewirkt und auf eine hinreichend lange Zeitperiode ausgedehnt werden. Am dringendsten wird der Nachhieb in den ersten Jugendjahren des Buchenausschlages; später erträgt er Überschirmung weit besser, wenn auch mit zurückgehaltenem Wachstum. War die Samenschlagstellung dunkel gewesen, und handelt es sich um die geringeren thonarmen, kiesigen und zur Vertrocknung geneigten Böden, so ist ein ziemlich kräftiger Nachhieb, wodurch der Boden dem Zugange der atmosphärischen Wasserniederschläge zugänglicher wird, verbunden mit entsprechender Aufästung, im zweiten Jahre der Besamung unerlässlich, wenn letztere bei trockener Sommerwitterung nicht Abgang erfahren soll. Unter Umständen kann hier schon im ersten Jahre eine Nachhilfe wenigstens durch kräftige Aufästung wünschenswert sein. War auf solchen Standorten die Samenschlagstellung weniger dunkel, dann kann auch der erste Nachhieb leichter geführt werden. Frischer kräftiger und hinreichend lockerer Boden, in welchem ein gutes Anwurzeln der jungen Pflanzen gesichert ist, bedarf so rascher Hilfe nicht, und kann man hier bis zum dritten und bei erheblicher Graswuchsfahr selbst bis zum vierten Jahre mit dem ersten Nachhiebe warten. Dem ersten Nachhieb folgen in Zeitabständen von 2—3 Jahren die weiteren Nachlichtungen; man kann damit rascher vorgehen, wo Frost- und Unkrautgefahr nicht droht, und der Boden fortgesetzter Erfrischung durch die atmosphärischen Niederschläge bedarf; das bezieht sich auch auf die dunstreichen, geschützten, aber nicht verschlossenen Nord- und Ostseiten der höheren Lagen. In den Thälern und unteren Gehängen mit tiefem, frischem Boden, besonders der Süd- und Westseiten, wo stets mehr Frost zu befürchten ist, ist langsamer nachzuhauen. Auch

die hochgelegenen und den kalten Winden preisgegebenen Orte sind länger dunkel zu halten. Die Nachhiebe sind überhaupt so zu leiten, daß der örtlich am meisten zu befürchtenden Gefahr in erster Linie und möglichst wirksam begegnet wird; das kann an einem Ort der Grassucht, am anderen der Frost, am dritten Bodentrocknung u. s. w. sein.

In demselben Sinne ist endlich die Abräumung zu betreiben; indessen ist immer zu beachten, daß die letzten Nachhiebe in allen Fällen niemals so dringlich sind, als die ersten, und daß bei der so lange anhaltenden Empfindlichkeit der Buche gegen Frost der Vorteil einer leichten Übershirmung durch einen lichten Nachhiebstand, und der oft so erhebliche Lichtungszuwachs des letzteren, die Verzögerung in der Entwicklung des jungen Samenwuchses oft reichlich aufzuwiegen vermögen. In diesen Umständen liegt wenigstens die Aufforderung, die Räumung nicht allzurasch zu betreiben. Ein rascher Verjüngungsgang nimmt, vom Besamungshieb an gerechnet, 6—8 Jahre in Anspruch, bei mäßig beschleunigtem Verjüngungsgange vergehen immer 10—12 Jahre, während eine langsame Verjüngung 15—20 Jahre beansprucht und die letzte Räumung selbst über diesen Reitertermin hinausreicht. Sowohl während der Nachhiebe, als nach der Räumung werden die oben besprochenen Nachbesserungen, welche nur selten entbehrlich werden, auf den verbliebenen Lücken bewerkstelligt.

Nachhiebe und Räumungshiebe in einen einzigen Abtriebshieb zusammenzufassen, und mit diesem in schmalen Streifen in den verjüngten Bestand vorzurücken (wie es an einigen Orten der Schweiz geschieht), setzt sehr günstige Standortverhältnisse voraus.

Alle Standörtlichkeiten, auf welchen sich die Buche erfahrungsgemäß leicht verjüngt, sind zur Anwendung der schlagweisen Schirmverjüngung geeignet. Es gehören hierher besonders die frischen kräftigen Böden des Tief- und Hügellandes, soweit sie nicht excessiver Frostwirkung unterliegen, die Nord- und Ostgehänge der milderen Mittelgebirge und in diesen Orten alle Bestände von gleichförmiger Verfassung in Schluß, Alter, Wachstum zc. besonders mehr die jüngeren, als die hochalterigen. Aber auch bei der Buche vermeide man die allzu ausgedehnten Verjüngungsschläge und operiere mehr mit mäßig großen und kleineren Schlägen. Die öfter schon besprochenen Vorteile der beschränkteren Schlagflächen in wirtschaftlicher Hinsicht beziehen sich nicht minder auf die Buche, wie auf andere Bestandsarten.

Die Lehre von der schlagweisen Schirmbesamung, wie sie in genereller Weise auf S. 388 ff. vorgetragen wurde, hat ihre Entstehung und Ausbildung vorzüglich durch die Buche erhalten. Es galt nämlich die natürliche Verjüngung der reinen Buchenbestände vom Beginne des vorigen Jahrhunderts an bis herauf in die Mitte des gegenwärtigen als die wichtigste Aufgabe des deutschen Holzzüchters. Mit der Lösung derselben sind alle hervorragenden Namen der forstlichen Theorie und Praxis dieses Zeitraums enge verknüpft; wahre Ecksteine in der Ausbildung dieser Lehre sind die Namen: G. L. Hartig, Sorau, von Witzleben, Cotta und Grebe.¹⁾

Schon in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts unterschied man mehrere Hiebsstufen bei der Abnutzung des Mutterbestandes; man unterschied den Samenrieb (Dunkelschlag genannt), den Lichtrieb und den Endrieb. Vorbereitungsriebe wurden noch

¹⁾ Über die Geschichte der natürlichen Verjüngung der Buche, siehe Rohli's Abhandlung in den Suppl. zur allgem. Forst- und Jagdzeitung, 9. Bd., 1. Heft. Vergl. weiter G. L. Hartig, Anweisung zur Holzzucht für Förster, 1791; Sorau, Beiträge zur Bewirtschaftung buchener Hochwäldungen 1801; Cotta, Anweisung zum Waldbau, 1817; Grebe, der Buchenhochwaldbetrieb. 1856.

nicht geführt. Der wesentlichste Unterschied zwischen damals und jetzt besteht aber hauptsächlich darin, daß man bei der Schlagstellung, ohne grundsätzliche Beachtung der konkreten Bestands- und Standortverhältnisse, ziemlich mechanisch, d. h. mit allseitig gleichförmiger Durchführung der von der herrschenden Doktrin rezeptartig in Regeln gebrachten Vorschriften zu Werke ging, daß die Verjüngungsstadien in schärferem Gegensatz zu einander standen, als es nach den heutigen Grundsätzen der Fall ist, daß man den Dunkelschlag ohne Rücksicht auf den Eintritt der Samenjahre stellte, und daß man sich bezüglich des Licht- und Endhiebes mehr durch die Forderung der Stats-Einhaltung als durch das jeweilige Bedürfnis der Besamungspflege leiten ließ. Wenn ungeachtet dessen jene Zeit treffliche und ausgedehnte Buchenverjüngungen geschaffen hat, so kann das nur der noch weit energischeren Bodenthätigkeit und dem noch massenhaften Vorhandensein ausgedehnter Buchenkomplexe zugemessen werden.

Unzweifelhaft weit schwieriger als damals, ist die heutige Aufgabe der Buchenverjüngung, denn sie ist durch die weit divergenteren Stufen der Standortsthatigkeit mannigfaltiger geworden und erheischt eine viel eingehendere Beachtung der letzteren als bei den weit besser gesicherten Böden der früheren Zeit erforderlich gewesen sein mag. Es giebt auch heute noch zahlreiche Buchenwalbungen, in welchen die Verjüngung sich sehr leicht vollzieht; es sind das die mineralisch kraftvollen, frischen und streugeschonten Böden in mittleren, noch hinreichend milden Höhenlagen der Gebirge. Wogegen in den rauhen dunstigen Hochlagen und in den frostreichen Tieflagen, dann auf den minder kräftigen, durch Laubentführung und Streunutzung heimgesuchten Böden die Buchenverjüngung oft mit sehr großen Schwierigkeiten zu kämpfen hat, und die ganze Kunst des Wirtschafters herausfordert.

Die Verjüngung beim Seebach'schen Lichtungshiebe ist eine auf halbem Wege stehenbleibende schlagweise Schirmverjüngung. (Vgl. hierüber das 2. Kapitel des letzten Abschnittes.)

e) Die horstweise und gruppenweise Schirmverjüngung. Bei der großen Empfindlichkeit der Buchenbesamung hinsichtlich des richtigen Grades der Empfänglichkeit und Thätigkeit des Bodens, sowie hinsichtlich der atmosphärischen Faktoren muß der Zeitpunkt der Verjüngung und die spezielle Örtlichkeitsbeschaffenheit von hoher Bedeutung für den Verjüngungserfolg sein. Es ist im Erfolge nicht gleichgültig, ob ein gegebener Buchenbestand schon im 70—100jährigen oder erst in höherem Alter verjüngt wird, denn bei verschiedenen Beständen kann der günstigste Zeitpunkt für die Verjüngung, je nach Bestands- und Standort-Beschaffenheit, in sehr verschiedene Altershöhen fallen.

Es giebt nun aber zahlreiche Buchenbestände, in welchen nicht nur die Bestands-, sondern vorzüglich die Örtlichkeits-Beschaffenheit oft weit auseinander gehende Verhältnisse darbietet. Das ist vorzüglich im Gebirge der Fall; hier finden sich oft in demselben Bestande, neben günstigen und normalen Flächenteilen, ungünstige, die Nachzucht erschwerende Bodenpartieen, — es sind steile, bodenarme, felsige, geröllreiche Flächen, scharf vorgeschobene Ecken und Kämme, rauhe, ungeschützte Hochlagen mit hohen Decken von Rohhumus, dem Froste und kalten Winden ausgesetzte, dem Windstoße preisgegebene Partieen u.; — es finden sich dementsprechend Abweichungen in der Bestandsverfassung, abweichend nach Schluß, Wachstum und Samen-erträgnis; an anderen Orten sind schon im jüngeren Alter durch Schnee- und Eisdruck Löcher in den Bestand gefallen oder die ungeschützten Bestandsränder unterliegen fortgesetzter Laubverwehung, der Bodenvertrocknung und

dem Bestandsrückgange u. s. w. Auf allen derartigen und ähnlichen Orten kann nur durch allmähliche horstweise und gruppenweise Verjüngung mit Erfolg vorgegangen werden.

Die Verjüngung beginnt in größeren und kleineren Horsten nicht nur früher, als auf den normalen Bestandsteilen, sondern sie vollzieht sich, soweit es die Verjüngung des Gesamtbestandes betrifft, auch langsamer. Das erste Augenmerk ist auf die vorhandenen brauchbaren Vormuchshorste, wie sie sich in den geloderten Bestandspartieen, in den kleineren und größeren Lücken einstellen, zu richten. Was als brauchbar erachtet wird, ist durch sachgemäßen Nach- und Räumungshieb zu erhalten und zu gedeihlicher Entwicklung zu pflegen; auch gute Vormüchse selbst von Heibelstärke sind zu erhalten, wenn sie alsbald mit benachbarten Samenhorsten in Schluß gelangen. Dann benutzt man jede sich ergebende Mast, auch geringe Sprengmasten, um einzelne Samenhorste zu gewinnen und die vorhandenen durch Umsäumungshiebe zu erweitern; dabei richtet man seine Aufmerksamkeit besonders auf die ungedeckten Bestandsränder und auf sonst exponierte Stellen mit empfindlichen Bodenverhältnissen. Im allgemeinen können die Horste größer gehalten werden, als bei der Tanne, doch benutzt man auch kleinere Verjüngungsgruppen. Während des langsam von Ort zu Ort fortschreitenden Verjüngungsprozesses sind die noch nicht angegriffenen Bestandsteile im vollen Schlusse zu erhalten, soweit sie nicht durch die vorbereitenden Umsäumungshiebe ergriffen sind.

Jedes horstweise Objekt wird nach seinen besonderen Forderungen und Bedürfnissen, d. h. je nach der Örtlichkeit und dem Mastreichtum bald mit dunklerer und länger erhaltener, bald unter lichterer Schutzstellung behandelt; hierbei ist besonders den Verhältnissen der Größe und Situation der Horste alle Rücksicht zuzuwenden. Es ist nämlich klar, daß die Samenhorste um so mehr unter dem Einfluß der angrenzenden Umgebung stehen, je kleiner sie sind, je tiefer sie im Innern des Bestandes liegen, und je vollgeschlossener und hochschäftiger der noch unangegriffene Bestandsteil ist, in welchem sie eingebettet sind. Daß sich die Nach- und Umsäumungshiebe nach diesen wechselnden Momenten zu richten haben, ist ersichtlich. Man führe sie im gegebenen Falle kräftiger und rascher besonders auf schwächerem Boden, halte aber im allgemeinen am Grundsatz fest, daß die mit der horstweisen Verjüngung verbundene große Sicherheit des Erfolges vorzüglich durch einen langsamen nicht überstürzten Gesamt-Verjüngungsgang bedingt ist. Man verlange dabei für die die Verjüngung erschwierenden Objekte nicht gleiche Bestockungsdichte, wie für die günstigen; man begnüge sich mit mäßigen Ergebnissen und bedenke, daß Sprengmast-Besamungen für die Folge oft besseres Wachstum zeigen, als allzu dichte Vollbesamungen.

Die Anwendung der horstweisen Verjüngung auf die schwierigen Bestandspartieen ist in den Bezirken tüchtiger Buchenwirtschaft nichts Neues; was zerstreut in der Literatur als „partielle Ansamung“, „allmähliche Verjüngung“, „verlängerte, dem sich stellenweise ergebenden Aufschlage akkomodierte Verjüngung“ u. s. w. bezeichnet ist,¹⁾ gehört mehr oder weniger zur horstweisen Verjüngung. Im Solling hatte man mitunter früher eine Verjüngungsdauer, die sich bis zu sechzig Jahren ausdehnte.

¹⁾ D a n d e l m a n n's Zeitschr. II. S. 69. Ebendaselbst I. S. 181. B a u r, Monatschrift für Forst- und Jagdwesen 1873, S. 554. Ebendaselbst 1877, S. 180 u. s. w.

Wenn aber nach den Ergebnissen der Erfahrung die horstweise Buchenverjüngung für die schwierigeren Verhältnisse mit Erfolg begleitet ist, dann muß sie auch Anwendbarkeit auf die günstigeren Verhältnisse der Buchenverjüngung gestatten. Die schlagweise Verjüngung verläuft allerdings rascher und müheloser, sie giebt nicht selten treffliche Bestände; ihr Gelingen ist aber mehr oder weniger Glückssache, und bei ausgedehnten Schlägen, in welchen den wirtschaftlichen Forderungen nicht rechtzeitig und nach Bedarf nachgekommen werden kann, und ein Wiederzusammenwachsen der angehauenen Bestände bei mißglückter Verjüngung in Wälder nicht zu erwarten ist, besteht vielfach die Gefahr, auf Erhaltung der Buche ganz oder teilweise verzichten zu müssen. Diesem Umstande ist das Zurückweichen der Buche in der That vielfach zuzuschreiben. Dazu kommt aber der heute so schwerwiegende Umstand, daß uns mit gleichförmigen reinen Buchenverjüngungen, wie sie die schlagweise Verjüngung erzeugt, nicht mehr gedient sein kann, sondern daß andere Nutzholzarten im Buchengrundbestande platzgreifen sollen. Daß dieses aber durch den horstweisen Verjüngungsgang weit einfacher und sicherer erreichbar ist, das muß jedem einleuchten, der der Sache nahe tritt.

Man würde unzweifelhaft an vielen Orten bessere Resultate bei der Buchenverjüngung erzielen und es würde sich die Buchenbestockung in größerem Maße erhalten haben, wenn man ihre Verjüngung, statt in großen Schlägen überhaupt mehr nach den Grundsätzen der horstweisen Verjüngung bethätigt, oder wenigstens beide Verjüngungsmethoden kombiniert, d. h. je nach den gegebenen Verhältnissen sich beider nebeneinander für denselben Bestand bedient hätte. Abgesehen von den S. 407 besprochenen Vorzügen der horstweisen Schirmbesamung, erwähnen wir den, für die Buchenwirtschaft besonders beachtenswerten Vorteil, daß durch die Erweiterung der Gesamt-Verjüngungsdauer die Erfüllung des Abgabefalles weit ungezwungener mit den Bedürfnissen der Besamungspflege in Einklang gebracht werden kann, als es bei großen Schlägen der Fall ist. Wo man bei der Buchenverjüngung grundsätzlich nach der horstweisen Methode verfahren ist,¹⁾ und die Bestände und Bestandteile im richtigen Alter der Verjüngungsfähigkeit zum Angriffe gebracht hat, da ließe dieses wirtschaftliche Vorgehen bei sachgemäßer Behandlung nichts zu wünschen übrig.

f) Plenterweise Verjüngung.²⁾ Auf Seite 196 wurden die Verhältnisse besprochen, bei welchen die Erhaltung und Pflege der Femelform im Buchenwalde erwünscht und notwendig ist. Daß diese Verhältnisse sich über ganze Bestände erstrecken können, häufiger aber sich nur auf einzelne besonders exponierte Teile eines Bestandes beschränken, sei hier vorerst noch erwähnt. Die Verjüngung ist auch hier eine horst- und gruppenweise; sie beschränkt sich aber nicht auf eine 20- oder 30jährige Periode, sondern sie zieht sich mit einem Hiebsumlaufe von acht bis zehn Jahren, jede eintretende Mast benutzend, und mit unausgesetztem horstweisem Ortswechsel durch das ganze Bestandsleben fort.

Die Hiebe zur Verjüngung sind hier mit jenen der Bestandspflege stets enge verbunden. Die ersteren erstrecken sich vor allem auf die hiebsreifen und schon rückgängigen in Form einer mäßig dunkeln Nachhiebsstellung stehenden Althölzer. Diese Hiebe bezwecken entweder die Herbeiführung der Besamung, es sind Angriffshiebe, oder sie haben die Bedeutung der Nachhiebe in den bereits vorhandenen Vormuchshorsten. Da aber in allen jenen Fällen, welche die plenterweise Behandlung des Buchenwaldes bedingen, es vorzüglich

¹⁾ Wir erwähnen unter anderem hier vorzüglich die sehr wertvollen Resultate der horstweisen Buchenverjüngung in vielen Bezirken des inneren Pfälzerwaldes, des südlichen Teiles vom bayerischen Walde, der Wäldungen im unteren Gebiete des Rheins, des Bezirkes von Rheims a. d. Donau u. s. w. und weisen ferner auf die Grundsätze für die gegenwärtige Wirtschaft des Speffarts hin (Gayer, die neue Wirtschaftsrichtung in den Staatswäldungen des Speffarts, München 1884).

²⁾ Siehe auch K n o r r, Studien über die Buchenwirtschaft. Nordhausen 1868. S. 62 ff.

barauf ankommt, fortgesetzt und auf möglichst zahlreichen Stellen bodenbedeckende Samen- und Dichtungshorste zu gewinnen, so greifen die Verjüngungshiebe auch in die jüngeren Altersklassen, d. h. in die Stangenholzhorste ein. Eine halb schärfere halb mäßigere Durchhauung der letzteren, wobei nur das schlanke gutwüchsiges Material stehen bleibt, bereitet die Samenholzpartieen in der zur Besamung erforderlichen Weise vor, während die beim nächsten Hiebsumlaufe wiederkehrenden Hiebe langsam fortschreitende Nachhiebe sind, durch welche gleichzeitig auf die spätere Stellung und Verteilung der Altholzklassen in diesen Stangenholzhorsten allmählich hingearbeitet wird. Je nach dem Wechsel der Bodenverhältnisse hat man zu bemessen, ob man in den Besamungspartieen dieser Stangenhölzer eine dichtere oder lichtere Überstellung zu belassen oder ob man allmählich auf völlige Freiheit hinzuwirken hat, um dem Plenterbestande auch geschlossene gleichalterige Wüchse horstweise beizumengen. Obwohl die Naturbesamung bei der Plenterform der Bestände gewöhnlich gut anschlägt, vorzüglich auf Kalkboden, so hat doch auch hier die künstliche Unterstützung durch platzweise Bodenvorbereitung und Kulturergänzung mehr oder weniger Beihilfe zu leisten.

g) Mittel- und Niederwalb-Verjüngung. Auf S. 197 wurden die Gründe erörtert, warum der Buchenmittelwalb auf längere Dauer in reinem Stande kaum zu erhalten ist und daß, wenn der Bestand volle Bestockung bewahren soll, der Buche sich andere Holzarten beigesellen müssen, besonders im Oberholzbestande. Eine spezielle Betrachtung der Buchen-Mittelwalbverjüngung kann daher, unter Hinweisung auf das dort Gesagte, füglich übergangen werden.

Auch bezüglich der Verjüngung des reinen Buchen-Niederwalbes kann im allgemeinen auf S. 197 verwiesen werden. Dazu kommt zu bemerken, daß keine Niederwalb-Bestandart empfindlicher gegen nachlässigen Stockhieb ist, als der Buchen-Niederwalb, besonders auf schwächerem Boden, und daß man bei älteren Stöcken in der Regel gut daran thut, im jungen Holze zu hauen. Handelt es sich um Erhaltung reiner Buchenbestockung, so ist gewöhnlich ohne künstliche Ergänzung nicht durchzukommen, da die Buche bei etwa 25- bis 30jährigem Umtriebe selten mehr als einen zwei- bis dreimaligen Stockhieb erträgt.

4. Der Kiefernbestand.

Bei keiner Holzart ist die natürliche Verjüngung so sehr in den Hintergrund getreten, als bei der Kiefer; um so mannigfaltiger sind dagegen die Methoden der künstlichen Verjüngung, deren man sich bei Begründung von Kiefernbeständen bedient, und ebenso wechselvoll sind die Erfolge.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Obwohl die Pflanzung der Kiefer heutzutage beliebter ist als die Saat, so wird doch auch viel gesät. Die Saat paßt nicht für schweren oder vernässten, zu starkem Grasswuchse geneigten Boden, aber andererseits auch nicht auf ganz lockeren oder flüchtigen Sand, auch nicht auf kiesigen Boden; lehmhaltiger Sandboden ist für die Saat am tauglichsten. In sehr vielen Fällen ist die Bodenvorbereitung als die Hauptsache zu betrachten; sie wird zur Kiefernfaat in verschiedener Weise bewerkstelligt. Die einfachste und wohlfeilste Methode der Vollfaat besteht darin, sich der Schafherden zu bedienen, um die Grassnarbe abzunehmen, den Boden zu verwunden und dann den gesäeten Samen in den Boden zu treten, oder die Bodenvorbereitung geschieht durch eiserne Eggen; auf allen mit einer kurzen, schwachen Benarbung versehenen, in der Oberfläche etwas verhärteten, eben gelegenen Böden kann von diesen Verfahrensweisen Anwendung gemacht werden, wenn durch die Lockerung kein störender Grasswuchs zu besorgen ist. Wo Stockholztrodung auf den Hiebflächen stattfindet,

ist Boden Vorbereitung oft nahezu entbehrlich, — oder es genügt platzweise Nachhilfe mit dem Kratzrechen (S. 314). Das früher an vielen Orten gebräuchliche volle schollige Umhacken zum Zwecke der Vollaart hat man heute fast allermwärts verlassen. Auf geneigten Saatflächen mit steinigem, verwurzeltem Boden, dann bei Nachbesserungen in noch jugendlichen Ansammlungen bedient man sich der Plattenfaat; auf schwächerem nur mit einer dünnen Gras- oder Moos- und Nadeldecke überzogenen Sandboden genügt oft ein nur oberflächliches platzweises Aufkratzen mit starken eisernen Rechen. Start verheideter Boden verhindert die Plattenfaat schon der Kosten halber. Wo derartige erheblichere Unkrautüberzüge, Filzdecken, Heidehumus den Boden überziehen, da ist die Streifenfaat am Platze; es ist dies überhaupt die allgemeinste heutige Methode der Kiefernfaat. Die Anfertigung der Streifen geschieht durch die Hacke (an Gehängen) oder durch den Pflug. Man gebe denselben eine Breite, damit Gras und Unkräuter sich über dieselben nicht hinweglegen können, halte sie auf lockerem Boden leicht mit Bewahrung der humosen Bodenschichte; auf festem hartem Boden ist dagegen Durchhacken der Streifen Erde zu erstreben. Auch der im Sommer sich rasch zu trockenem kohligen Humus zerfallende Rohhumus muß entfernt oder tüchtig untergehacht werden. Die Einsaat soll auf der ganzen Streifenfläche, nicht bloß in der Mitte derselben, erfolgen, rinnenartige Vertiefung der Streifen ist zu vermeiden. An einzelnen Orten zieht man deshalb einen zweizinkigen Rillenzieher durch die Streifen, um wenigstens eine Samenverteilung in zwei Rillen zu erzwecken. Wo viel Abgang zu fürchten ist (Engerlinge, Käfer, Schütte, Dürre u.), da spare man nicht am Samen (pro Hektar 6 bis 7 kg). Breite Streifen, etwa 50—60 cm in Abständen von 1—1,50 m, sind der besseren Samenverteilung halber mehr zu empfehlen als schmale Rillen.

In ebenem Terrain hat in neuerer Zeit die Anwendung des Pfluges große Verbreitung gefunden; ganz besonders bei der Aufforstung der Heiden, abgetorsten und frostigen Ödflächen unterscheidet man im norddeutschen Tieflande das volle Umpflügen, das Streifenpflügen und das Furchenpflügen.¹⁾ Beim vollen Umpflügen wird die ganze Bodenoberfläche schollig umgestürzt; die Bodenbearbeitung ist eine meist nicht tiefgreifende, wie sie für Böden ausreicht, welche nur in der Oberfläche verdichtet und verodet sind. Das Streifenpflügen bezweckt eine bis zu 30 und 50 cm tief gehende Bodenlockerung auf Böden, welche zur Erzielung einer energischen Thätigkeit eines gründlichen Aufbruches und einer Durchmischung des Ober- und Unterbodens bedürfen (Ortstein). Da hierzu ein Vorpflug zum Aufbrechen der Furche und ein Untergrundspflug zur Tieflockerung verwendet wird, so nennt man diese Pflugmethode auch das Doppelpflügen. Um dabei an Kosten zu sparen, beschränkt man sich auf eine Bodenbearbeitung in Bandstreifen, legt hierzu 6—8 Furchen hart an einander und läßt die derart erzeugten Streifen oder Beete mit ungepflügten Streifen von etwa 2 m abwechseln. Das Furchenpflügen besteht im Auswerfen von flachen Pflugfurchen in etwa meterweisem Abstände und findet auf den mehr trockenen, mit einer schwachen Heide- oder Filzdecke überzogenen Sandböden Anwendung. Wo es sich endlich um

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, 5. Auflage, S. 269. Dann dessen „Aus dem Walde“, VI. Heft, S. 129.

Wiederbestockung ausgedehnter Heidelandschaften durch Kiefernfaat handelt und hierzu eine längere Reihe von Jahren in Aussicht genommen wird, da bedient man sich auch der S. 306 besprochenen schweren, kräftigen Dampfpflüge.¹⁾

In mehrfachen Gegenden ist es Herkommen, einzelne Waldbodenflächen oder Schläge für einige Jahre der Landwirtschaft zu überlassen und auf dem zum Kartoffel- oder Fruchtbau vorbereiteten Boden, teils gleichzeitig mit diesem, teils demselben nachfolgend, die Kiefernfaat auszuführen. Obwohl bei diesem Verfahren die Bodenvorbereitung für die Forstwirtschaft kostenlos erfolgt, so darf dieselbe im Interesse der Bodenkraft doch nur auf mineralisch kräftigen Böden zugelassen werden.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Pahlfläche. Die Kiefer läßt sich als Ballenpflanze von fast jedem Alter sehr leicht verpflanzen. Auch im wurzelfreien Zustande als Kleinpflanze eignet sie sich gut zur Verpflanzung besonders als 1jährige, doch auch als 2jährige verschulte Pflanze, wenn sie auf fruchtbaren Gartenbeeten mit hinreichend kompensiösem Wurzelkörper erzogen, oder die meist lange Pfahlwurzel gekürzt wurde. Ältere Pflanzen werden wurzelfrei in der Regel nicht mehr zur Verpflanzung verwendet. Die Ballenpflanzen entnimmt man in der Regel den Bestandsfaaten oder den auf der Kulturfläche angelegten, zur Erziehung des nötigen Pflanzmaterials bestimmten Saatplätzen; im Notfalle sind auch gute Anflugpflanzen aus Altholzbeständen, ungeachtet ihrer anfänglich trüben Entwicklung, nicht verwerflich, da sie meist eine kompensiösere Wurzelbildung haben, als jene aus Bestandsfaaten. Zu Ballenpflanzen verwendet man in der Regel 3—4 jährige Pflanzen, doch auch jüngere und ältere, je nach der Bewurzelung, Transportweite, Bodenbeschaffenheit u. Die wurzelfreien Kleinpflanzen liefert ausschließlich der Pflanzgarten.

Die Ballenpflanzung erfolgt in der auf S. 356 ff. beschriebenen Weise und findet vorzüglich Anwendung auf den etwas bindigen, moorigen, selbst vernässten und zum Auffrieren geneigten Böden, dann aber auch auf den zur Dürre neigenden, sehr lockeren und auf den Flugsandböden, dann bei Nachbesserungen und wo Engerlingbeschädigungen zu besorgen sind. Es ist auf den mehr trockenen Böden zweckmäßig, die Pflanzen etwas vertieft einzusetzen. Eine Pflanzweite von 1—1,3 m ist die entsprechendste. Die Ballenpflanzung kann, sofern der Boden die erforderliche Frische besitzt, fast zu jeder Jahreszeit ausgeführt werden, doch verdient das Frühjahr und der Herbst immer den Vorzug. Bei der großen Sicherheit dieser Pflanzmethode ist es zu bedauern, daß sie gegenwärtig nicht mehr die große Verbreitung hat, als früher; sie ist vielfach durch die nächstfolgende allerdings billigere Methode verdrängt worden.

In ausgedehntester Anwendung steht an den meisten Orten die Jährlingspflanzung, d. h. die Pflanzung mit Kleinpflanzen. Kein Gegenstand des Kulturwesens hat in der neueren Zeit lebhaftere Kontroversen hervorgerufen, als die Kiefernjährlingspflanzung. Schon auf S. 364 wurden die Gefahren und Übelstände erwähnt, welche mit dieser Methode der Klemmpflanzung verbunden sein können, besonders bei sorglosem Pflanzverfahren. Indessen war die große Einfachheit des Verfahrens und auch der Hinweis

¹⁾ Siehe die darüber handelnden Artikel in Durckhardt's „Aus dem Walde“ im 4., 5., 7. und 8. Hefte.

auf manchen guten Erfolg die drängende Veranlassung, an diesem Verfahren soweit als möglich festzuhalten, — dasselbe aber thunlichst zu verbessern. Die wesentlichsten Verbesserungen bestehen nun darin, daß man jetzt grundsätzlich die Jährlingspflanzung nur mehr in streifen- oder furchenweise vorbereitem Boden ausführt, und daß man das Einklemmen der eingeführten Pflanze durch Einfütterung mit Erde, Kompost zc. thunlichst zu ersetzen bestrebt ist (s. S. 366). Durch die damit erzielten unzweifelhaften Erfolge hat indessen die ganze Methode der Jährlingspflanzung den sie charakterisierenden Vorzug der Billigkeit verloren, denn sie beansprucht in dieser Form und bei größerer Sorgfalt der Ausführung durchschnittlich immer mindestens 60—70 M per Hektar. Ohne Bodenvorbereitung ist die Jährlingspflanzung bei einiger Aussicht auf Erfolg nur empfehlenswert auf sehr schwach benarbten, zu behinderndem Grasswuchse wenig neigenden Böden, auf geräumten Schlagflächen mit Stockholznutzung zc. Bei Überzügen von Heide, Heidelbeer, Gras, Heidehumus, bei oberflächlich verhärtetem Boden zc. muß derselbe zur Pflanzung unbedingt vorbereitet werden.

Gewöhnlich erfolgt dieses streifenweise mittelst der Hacke oder dem Pfluge. Hat man es mit stark verheidetem Boden zu thun, so ist eine vollständige Entfernung der Heide, und nachfolgend wiederholtes Abnehmen derselben, unerlässlich. Zur Pflanzung selbst bedient man sich der S. 361 ff. angeführten Werkzeuge und ist man dabei bedacht, die Wurzeln möglichst tief und gerade abwärts gestreckt ohne Beugung und Verkrümmung in den Boden einzuführen, um ihnen die Untergrundsfeuchtigkeit zu sichern und sie vor Mißbildung zu bewahren. Die Pflanzweite ist hier erheblich geringer als bei der Ballenpflanzung; bei der Reihenspflanzung geht man mit 1,2 m Reihenabstand bis zu einer Pflanzweite von 50, 40 und 33 cm herab; auch pflanzt man auf vorbereiteten Streifen in Doppelreihen. An einigen Orten fertigt man auch 40—50 cm weite Platten und setzt in den gelockerten Boden derselben 4—5 Pflanzen. Anderwärts (Geisensfeld-Oberbayaern, Pfalz zc.) öffnet man den Boden lochartig mit der Hacke und bringt die Pflanze mit Hilfe des Stockholzes ein. Auf trockenem losem Sandboden verwendet man besonders gern Jährlinge mit möglichst langen Wurzeln, wozu sie auf tief gelockerten Saatbeeten des Sandbodens erzogen werden. Im übrigen verweisen wir auf das auf S. 361 im allgemeinen Gesagte. Die Kiefern-Jährlingspflanzung wird nur im Frühjahr bethätigt und wählt man hierzu, besonders auf Sandboden, wie auch zur Ballenpflanzung, möglichst feuchte Witterung.

e) Künstliche Begründung auf Saumschlägen. Es ist dieses eine, in den Gebirgslandschaften wie in der Ebene früher mehr als heute angewendete Methode der Verjüngung, die im Gegensatz zu den großen Kahlschlägen immer alle Beachtung verdient. In einigen fränkischen Bezirken und anderwärts ist sie auch heute noch in Übung. Die Saumschläge rücken im Gebirge meist in horizontaler Ausdehnung von den Höhen gegen das Thal zu vor, oder, wo die Windgefahr Beachtung fordert, auch in schief aufsteigenden gegen den Wind vorrückenden Streifen. Da die natürliche Seitenbesamung hier wenig Beachtung erfährt, dagegen der Seitenschatten des angrenzenden Vollbestandes zu berücksichtigen ist, so erhalten die Saumschläge vielfach eine erheblichere Breite als da, wo auf Seitenbesamung gerechnet wird. Arbeitet man aber in Wechelschlägen mit einer Mehrzahl von Angriffslinien, dann

beschränkt man die Breite der Saumschläge oft auch auf die halbe Stammhöhe (Mainfontheim). Je nach Umständen bedient man sich bald der Saat, bald der Pflanzung.

Es wurden schon mehrfach die Gefahren erwähnt, von welchen alle auf der Kahlschläge ausgeführten Kiefernulturen bedroht sind; es sind dieses vor allem die meist vom zweiten Jahre ab sich einstellende Schüttekrankheit, welcher bei mehrmaliger Wiederholung ganze Kulturen unterliegen, dann der fast nirgends fehlende Rüsselkäfer und an manchen Orten auch der Engerling. Man hat gegen die Schütte zahlreiche Mittel versucht; man wählte statt der ständigen Saatgärten zur Pflanzenzucht auf der Kulturfläche gelegene Wandergärten; man hat mittelst Deckung der Saatbeete operiert, oder durch Einkellern der Pflanzen, Beschneiden der Pfahlwurzel und manches andere; — alles das aber mit verschwindendem Erfolge. Bringt man die Kosten, welche für Abwendung aller dieser Heimsuchungen aufgewendet werden, und die unausbleiblichen Nachbesserungen mit in Rechnung, so ist leicht zu erkennen, daß die Kiefernkahlschläge-Kulturen mitunter zu erheblichen Kostensätzen ansteigen müssen.

d) Künstliche Bestandsgründung unter Schirmstand. Die Insektenbeschädigungen und die Schütte waren an mehreren Orten Veranlassung, die Kultur der Kiefer unter Schirm zu bewirken. Der Erfolg war nicht allermwärts ein befriedigender; es ist indessen klar, daß derselbe von Fall zu Fall nach den besonderen Verhältnissen zu beurteilen ist. Was vorerst den Insekten Schaden betrifft, so kann nicht erwartet werden, daß ein einzelner Schirmschlag, der in Mitte ausgedehnter Kahlschlagkulturen gelegen ist, von der ringsum auftretenden Kalamität verschont bleibe. Dann kommt der Boden und das Maß der Überschirmung in Betracht. Daß die Kiefer auf den nicht allzu geringen Böden eine mäßige Überschirmung ertragen könne, unterliegt keinem Zweifel, aber man darf unter Schirmstand, und besonders auf schwächeren Böden nicht das gleiche Maß der Jugendentwicklung fordern, wie es bei günstigen Witterungs- und sonstigen glücklichen Verhältnissen der Kahlschlag oft gewährt. Dabei ist der Art und Weise der Kulturausführung Rechnung zu tragen. Unter Schirm kann in der Regel nur von Saat die Rede sein; daß an eine rasche Jugendentwicklung und eine gleichförmige Verbandsstellung gewöhnte Auge ist durch die ungleichförmige verzögerte Saatentwicklung allerdings selten befriedigt.

e) Schlagweise natürliche Schirmbesamung. Fast alle heute in Abnutzung stehenden vielfach so wertvollen alten Kiefernbestände sind auf natürlichem Wege entstanden; es liegen zahlreiche Belege dafür vor, daß an sehr vielen Orten auch heute noch die natürliche Verjüngung der Kiefer möglich ist, wenn dieselbe sachgemäß und mit gutem Willen bethätigt wird. Nach den der jüngeren Vergangenheit und der Gegenwart entnommenen Erfahrungen können bei der natürlichen Schirmverjüngung der Kiefer folgende Grundsätze als maßgebend betrachtet werden.

Der Vorbereitungsstieb ist zur Einleitung der Verjüngung in der Regel unnötig; es sei denn, daß es sich um noch gut geschlossene jüngere Bestände handelt. Der Samenstieb ist nur in einem Samenjahre zu führen, und hat dem Bestande, je nach dem Schlußverhältnisse und dem Boden $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$, also durchschnittlich die Hälfte der vorhandenen Holzmasse zu entnehmen, wobei man natürlich auf Belassung der am reichlichsten behangenen Samenbäume zu sehen hat. Gegen die Grenzen der offenen Gelände und Kulturflächen ist es

oft empfehlenswert, eine dunklere Stellung zu halten. Werden bei dem Hiebe die Stöcke gerodet und die Stodlöcher geebnet, und die übrige Bodenfläche von den etwa vorhandenen Unkrautwüchsen befreit und mittelst eiserner Rechen, dem Straßisen oder einer Gliederegge oberflächlich verwundet, so genügt die dadurch erzielte Bodenempfänglichkeit für die Mehrzahl der Fälle. Eine tiefer in den Boden greifende Lockerung durch die Hacke wird nur auf den sehr verwurzelten und verunkrauteten Stellen erforderlich. War die Besamung nicht ausreichend, so wird durch Beisaat von 1—2 kg Kiefern Samen pro Hektar auf den schwierigeren Flächenteilen nachgeholfen. Finden sich in den Bestandslücken brauchbare nicht allzu sperrig gewachsene geschlossene Wormuchshorste vor, so sind diese vor allem freizuhauen. Besser aber geschieht dieses schon vorgehend vor dem eigentlichen Angriffe, wie es überhaupt wünschenswert sein muß, jeder sich platzweise äuernden Neigung zu freiwilliger Verjüngung vor dem allgemeinen Bestandsangriffe möglichst Vorschub zu leisten.

Die Nachhiebe sind im allgemeinen rasch zu führen; indessen ist deren Gang durch den Boden bedingt. Auf schwachem Boden treibt man, etwa mit Belassung von Überhältern, schon im zweiten und dritten Jahre ab, auf den besseren Böden, namentlich wo Grasschuch, Insekten zu besorgen sind oder noch ein zweites Samenjahr abgewartet werden will, da beschränke man den ersten Nachhieb auf die gut besamten Partien und verzögere die Räumung bis zum fünften und sechsten Jahre, selbst noch länger. Die verbleibenden Lücken werden durch Ballenpflanzen, welche man den dicht bestandenen Orten entnimmt, nachgebessert. Um dem Rüsselkäfer so viel als möglich zu begegnen, muß es bei allen Fällungen Grundsatz sein, wo keine Stodholzgewinnung zulässig ist, die verbleibenden Stöcke sofort entrinden zu lassen.

Es ist stets wünschenswert, daß besonders bei den schwächeren Bonitäten auf baldigen Bestandschluß hingearbeitet werde. Daß man sich zu diesem Zweck gegebenenfalls nicht durch langes Hinwarten auf Naturbesamung zu verlassen habe, sondern dieses durch ergänzende Saat unter Schirm und schließlich durch Auspflanzung zu erzielen sei, ist selbstverständlich. Eine mäßige Ungleichalterigkeit des jungen Bestandes, wie sie namentlich durch horstweis vorgehende Verjüngung sich ergeben kann, darf nicht als Übelstand, sondern vielmehr als ein Vorzug der Bestandsverfassung aufgefaßt werden.

Als man vor etwa 60 Jahren, im norddeutschen Tieflande noch früher, mit einer vorher nicht gekannten Energie allerwärts die Wiederbestockung der zahlreichen und oft ausgebehten Ödungen und Waldblößen und die Umwandlung verlichteter Laubholzbestände in Nadelholz in Angriff nahm, wozu man sich vorzüglich der Kiefern-Saat, später der Pflanzung bediente, hatte die Kiefer an vielen Orten ein verhältnismäßig noch wenig ausgebehtes Areal im Besitze. Die jungen Kiefernorte lagen noch zerstreut zwischen Laubholzbeständen oder sie waren bei isolierter Lage die ersten ihres Geschlechtes, oft gemengt mit den letzten Resten der vorausgehenden Laubholzbestockung und der Anflughölzer. Das größtenteils günstige Gedeihen dieser Kiefernulturen auf den vormaligen Laubholzböden, ihre rasche Entwicklung und frühzeitige Nutzbarkeit erwarben der Kiefernlahschlagkultur allerwärts zahlreiche Freunde. In rascher Folge, oft veranlaßt durch den Rückgang der Bodenthätigkeit in manchen Hiebsflächen, oft auch ohne zwingende Not, erweiterten sich die Kiefernlahschlagkulturen und mehr und mehr schlossen sich die derart geschaffenen Jungwüchse in oft unabsehbarer Folge zu ausgebehten Kiefernmeeren zusammen. In gleichem Fortschritte der Vermehrung waren nun aber auch die zahlreichen Feinde der Kiefer ein-

gezogen; Insekten, Pilze und Krankheiten wurden ständige Gäste, die excessiv betriebene Kahlschlagwirtschaft machte sich in verderblicher Weise auf die Bodenthätigkeit fühlbar und nachdem die übeln Folgen dieses oft maßlosen Vorgehens sich in der neuesten Zeit in manchen Gegenden zu einer ständigen Kalamität gesteigert hatten, erkannte man, daß dieser Richtung der Kiefernverjüngung für viele Orte Einhalt gethan werden müsse. Man studiert jetzt wieder mehr die alten Bestände und ihre Entstehungsart, man gedenkt der naturgemäßen Bedeutung, welche der Schirmstand im Walde hat (Urff), damit der natürlichen Verjüngung, soweit sie überhaupt nach Lage der gegebenen Verhältnisse zulässig ist, und beginnt, ihr mehr Beachtung und Anwendung zu gewähren, als es noch vor Kurzem der Fall war.

Die durch Naturbesamung entstandenen Kiefern-Jungwüchse besitzen selbstverständlich nicht jenes gleichförmige Schlußverhältnis, wie die durch Pflanzung entstandenen; partienweise steht der Anflug gedrängt, anderwärts nur vereinzelt. Ebenso muß die Jugendentwicklung auf einem nicht so tief gelockerten Boden und bei einer wenn auch nur mäßigen Überschirmung eine trägere sein als dort. Es sind das Verhältnisse, die allerdings dem Geschmade der heutigen schnelllebigen Zeit wenig entsprechen; daß aber aus denselben dennoch wenigstens ebenso kraftvolle und massenreiche Bestände zu erwachsen vermögen, wie bestenfalls aus unseren heutigen Kahlschlagkulturen, das erweisen zur Genüge alle unsere alten Kiefernbestände, die heute noch erkennen lassen, daß sie nicht unter dem Geseze der vollen Gleichförmigkeit erwachsen sind. Wie leicht auch heutzutage noch Kiefern natürlich verjüngt werden, und auch Borkwüchse sich noch zur nutzbaren Zuchtpflanze erheben können, und wie wenig bei sorgsamer Schlagarbeit die Befürchtungen gerechtfertigt sind, daß bei der natürlichen Verjüngung Nutzholzeinbuße und Nachwuchsschädigungen unvermeidlich seien, davon kann man sich an vielen Orten leicht überzeugen (Kajuba.¹⁾)

f) Natürliche Verjüngung durch Seitenbesamung. Diese Art der Verjüngung kann sich nur auf schmale Saumstreifen beschränken, deren Breite das Maß der Bestandshöhe nicht überschreitet. Dagegen giebt man diesen Saumstreifen eine möglichst große Entwicklung nach der Länge und führt sie mit dieser Langseite der herrschenden Windrichtung entgegen. Der in einem Samenjahre abgetriebene, mit einigen Überhältern etwa überstellte Saumstreifen erfährt durch die Stockrodung, den Fällungsbetrieb und das Holzrücken in der Regel die erforderliche Bodenverwundung; wo diese mangelt, da ist durch den eisernen Rechen oder die Hacke nachzuhelfen. Die nicht ausreichend sich besamenden Flächenteile werden später am besten durch Ballenpflanzung komplettiert, wozu die älteren benachbarten Saumstreifen das Material liefern. Die Kiefer trägt in den meisten Gegenden alle zwei bis drei Jahre etwas Samen; in den sterilen Zwischenjahren bleibt der Fieb auf leichte Vorhauungen in den Randpartien des Bestandes beschränkt, wenn man nicht vorzieht, in diesen Jahren mit künstlicher Ansaat vorzugehen.

Auch bei dieser Verjüngungsmethode sind die etwa in den Vorhieben sich ergebenden, gepflegten und brauchbaren Vormuchspartien zu schonen und rasch zu räumen: es ist dadurch ein Mittel geboten, auch während der sterilen Jahre einen willkommenen Beitrag zur Etatserfüllung zu gewinnen.

Wo der Klüffelsäfer nicht zur ständigen Plage geworden ist oder wo Baumrodung stattfindet und alles Stockholz alsbald entfernt wird, dann wo man nicht allzuviel vom Grasswuche zu besorgen hat und vorzüglich auf den tiefgründigen frischen, wenn auch lehmarmen Sandböden, gewährt die, durch künstliche Nachhilfe unterstützte Verjüngung mittelst

¹⁾ Verhandlung des schlesischen Forstvereins 1879. S. 17.

Seitenbesamung sehr häufig befriedigenden Erfolg. Die tatsächlichen Verhältnisse vermögen das an manchem Orte zu beweisen.¹⁾

5. Der Eichenbestand.²⁾

Auf Seite 204 ff. wurden die Gründe besprochen, warum die Zucht reiner Eichenbestände nur in Ausnahmefällen gerechtfertigt ist. Das schließt aber die Gründung reiner Eichenbestände und Eichenhorste nicht aus, wenn es in der Absicht geschieht, dieselben nachträglich zu unterbauen und gegebenenfalls auch nahezu gleichzeitig mit anderen Holzarten in Mischung zu bringen.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfäche. In Norddeutschland ist man im allgemeinen auch bei der Eiche mehr für Pflanzung als für Saat eingenommen. In Süddeutschland, Schlesien zc. hält man vorwiegend an der Saat fest, weil sie vollere Wüchse giebt und billiger ist. Eine Beschränkung kann die Saat erfahren auf Böden mit starkem Gras- und Kräuterwuchse und wo die gesäeten Eicheln vor den Nachstellungen der Tiere nicht geschützt werden können; ebenso in Örtlichkeiten, welche viel von Schwarzwild- und Spätfrostbeschädigungen heimgesucht sind.

Wenn der Boden nicht an und für sich die nötige Lockerheit besitzt, so setzt die Saat stets eine gründliche Bodenvorbereitung voraus. Diese kann in verschiedener Art geschehen. Der volle Umbruch des Bodens erfolgt durch landwirtschaftlichen Vor- und Zwischenbau, sei es, daß die Saat hier Vollsaat oder Streifensaat ist.³⁾ Diese Form der Eichensaar kann aber nur auf den kräftigen frischen Lehmböden gerechtfertigt sein. Die Vollsaat ohne landwirtschaftliche Mitbenutzung des Bodens, nach vorherigem scholligen Umhacken desselben, kommt heute der hohen Kosten halber kaum noch vor; wohl aber hier und da die Breitsaat auf unvorbereitetem oder nur oberflächlich aufgeegtem Boden mit nachfolgendem Übererden der Saateicheln. Die gegenwärtig vorzüglich im Gebrauche stehende Saatmethode ist die Streifensaar entweder in Pflugfurchen, oder in durch die Hacke aufgedeckten Streifen; in den meisten Fällen zieht man in diesen Streifen eine oder zwei Rillen und läßt die Eicheln in Abständen von der Länge derselben in dieselben einlegen, und mit dem Rechen decken. Auf festgeessenem oder fruchtbarem Boden, wie ihn Ödungen, verlassene Wiesenflächen zc. bieten, greift man wohl auch zur Saat in möglichst tief rajolte Gräben, und auf vernäßten Orten bedient man sich auch der Rabattensaar. Dieser letztgenannten teureren Methode steht das wohlfeile in Süddeutschland ganz besonders bevorzugte Einstufen der Eichel, dann die Löcher- oder Stecksaar gegenüber, Saartarten, die jedoch einen an und für sich lockeren, schwach benarbten und vor allem zum Grasswuchse wenig geneigten Boden voraussetzen. Auch die seltener in Anwendung stehende Plattenaar macht dieselben Ansprüche bezüglich des Grasswuchses.

Beim Einstufen, was meist mit 10 cm Entfernung von Stufe zu Stufe stattfindet, ist bei kräftigen frischem Boden darauf zu achten, daß die Eichel nicht zu tief in den Boden kommt und eine nur etwa 1 cm starke Decke hat. Dabei soll sie im oder doch auf dem

¹⁾ Z. B. in den Staatswäldungen des Reviers Erlenbach am Main, wo 30—40 Jahre fast ausschließlich in besagter Weise verfahren wurde.

²⁾ Die Eiche, deren Anzucht, Pflege zc. von Mantouffel. Leipzig 1874.

³⁾ Vgl. Reuter, die Kultur der Eiche und der Weide.

mineralischen Boden liegen. Bei Anwendung des sehr empfehlenswerten Speffarter Eichel-schippchens, mit welchem man nur flach in den Boden eingreifen kann, wird die Eichel unter das eingestoßene Schippchen eingelegt und nach dem Herausziehen desselben mit dem Rücken des Schippchens die Stufe festgeschlagen.

Bei der Bestellung schuploser Kahlfächen säe man die Eicheln hinreichend dicht und verwende zur Saat in Streifen oder Pflugfurchen 5—8 hl per Hektar, zur Stufensaat 3—5 hl. Beim Einstufen legt man in jede Stufe zwei Eicheln, ebenso bei der Lössersaat. Bei jeder Eichelsaat muß eine volle Erdbedeckung gegeben werden, die leichter sein darf, wenn die Saatplätze noch eine Decke von Laub erhalten können.

Die Eichenfaat kann im Herbst oder Frühjahr geschehen; doch ist die Frühjahrssaat in der Regel schon deshalb vorzuziehen, weil im Herbst gesäte Eicheln früh feinen und dann leicht durch Frost zu Grunde gehen, abgesehen von dem starken Abgange, welchen die Herbstsaaten an vielen Orten durch Schweine, Dachs, Maus, Igel, Rotwild u. erfahren. In Mastjahren ist die Herbstfaat unbedenklich; in sterilen Jahren leiden die Kullensamen durch die Mäuse mehr als Streifenssaaten und Stufen.

Die Stieleichel leimt meist etwas später als die Traubeneichel, besonders in etwas kaltgründigem Boden, aber nach der Keimung entwickelt sie sich rascher zu einer schlankwüchfigen Pflanze, als die anfänglich zurückbleibende Traubeneiche. Dennoch sollte bei allen Bestandsfaaten der Traubeneichel immer der Vorzug gegeben werden, namentlich im Gebirge.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfäche. Die Pflanzung liefert selbstverständlich raschere Resultate, und wo nur mit aus-erlesenen kräftigen Pflanzen gepflanzt wird, auch größere Sicherheit für das Gelingen der Kultur. Die Eiche läßt sich leicht verpflanzen und zwar in allen Stärken vom Jährling bis zum Heister. Dabei muß aber vorausgesetzt werden, daß man einen mäßigen Wurzelschnitt, vorzüglich das Kürzere der langen Pfahlwurzel, als zulässig erachtet; denn außerdem ist die Verpflanzung älter als zweijährig mit Schwierigkeit verknüpft. Gleichwohl werden an einigen Orten auch 2—3jährige Pflanzen ohne Wurzelschnitt, dann aber unter Anwendung tiefgreifender Stechkolben zur Einführung der Pfahlwurzeln, ver-pflanzt.¹⁾ Die Eiche gehört überhaupt zu jenen Holzarten, welche einen mäßigen Schnitt sowohl an der Krone, vorzüglich aber an den Wurzeln unzweifelhaft ertragen; wird schon an der einjährigen Pflanze die Pfahlwurzel gekürzt, so ersetzt sie sich in hinreichend lockerem Boden regelmäßig wieder, mitunter auch noch bei der zweijährigen Pflanze.

Um die Entwicklung allzu langer Pfahlwurzeln zu verhüten, wurde schon mancherlei versucht und unternommen, z. B. das Abknippen der Radikula bei den keimenden Eicheln vor der Saat, die Saat in Saatbeete mit Steinplatten-Boden, und in neuester Zeit, nach dem Verfahren von Lebret auch in Saatbeete, deren Bodenbestand durch eine etwa 10 cm mächtige Schicht von groben Kollsteinen gebildet wird, auf welche die dann mit Erde zu bedeckenden Eicheln zu liegen kommen.²⁾

Früher war (besonders in Norddeutschland) mehr die Pflanzung mit Heistern im Gebrauch; sie ist auch heute noch an frostigen und vom Wild viel heimgesuchten Orten zu empfehlen. Im übrigen pflanzt man heute vor-

¹⁾ Siehe A l e m a n n, über Forstkulturwesen. 2. Aufl. 1861.

²⁾ Siehe forstwiss. Centralblatt 1881. S. 151.

üglich mit 2—3jährigen wurzelkräftigen verschulten Mittelpflanzen, und sehr viel auch mit 1—2jährigen Saatspflanzen. Bei der Pflanzung der Eiche ist alle Sorgfalt auf tüchtige Bodenlockerung, die mit großem Vorteile oft schon im vorausgehenden Herbst bethätigt wird, zu verwenden, denn die Eiche will mürbes, lockeres Erdreich, frei von Rohhumus und unzersehten Laubmassen. Wo die allgemeine Bodenvorbereitung nicht durch landwirtschaftlichen Worbau vermittelt wurde, da ist es empfehlenswert, dieselbe auf den schweren Böden durch den Waldpflug etwa mit nachfolgendem Untergrundspfluge zur möglichst tiefgehenden Lockerung vornehmen zu lassen. Das Pflanzen in rajolte Gräben ist sehr teuer und dem Furchenpflanzen nicht vorzuziehen, wenn es sich nicht um sehr verhärteten Boden und starke Pflanzen handelt. Zur Einpflanzung der Eichen in die derart vorbereiteten Furchen, Streifen oder Gräben bedient man sich bei 1—3jährigen Pflanzen vielfach der Stieleisen, kräftigen Spaten oder man eröffnet mit der Hacke hinreichend tiefe Pflanzlöcher. — Auf an und für sich schon lockerem Boden sind streifenweise Bodenvorbereitungen entbehrlich; es findet hier zur Handpflanzung unmittelbar die Eröffnung der Pflanzlöcher statt. Hierzu bedient man sich bei geringen Pflanzen des Spiralbohrers, namentlich bei der Blaggenpflanzung, dann der Hacke oder des Spatens für Mittelpflanzen und alle Heisterstärken. Reichliche Größe der Pflanzlöcher und tüchtiges Durchhacken der ausgehobenen Erde ist hier von Wichtigkeit. Auf stark graswüchsigem feuchten Boden greift man im Hannöverschen auch zur teureren Rabattenpflanzung. Die Hügelpflanzung kommt nur etwa in lehmreichen Bruchboden zur Anwendung. Daß die Zugabe und Verwendung von Kompost oder guter Kulturerde bei allen Pflanzungen nützlich sein müsse, ist leicht zu ermessen. Die Ballenpflanzung ist durch den tiefgreifenden Wurzelbau ausgeschlossen.

Die Pflanzweite ist je nach dem Umstande, ob die Eichenkultur in Bälde eine nachgängige Zumischung anderer Holzarten erfahren soll oder nicht, sehr verschieden. Im letzteren Falle soll man bei der Reihenspflanzung für Klein- und Mittel- in der Regel nicht über 1,20—1,50 Reihenabstand und 0,50—0,80 Pflanzenentfernung in den Reihen hinausgehen. Für Heister erweitert sich selbstverständlich die Verbandweite nach Maßgabe der Pflanzenstärke.

Die Eiche soll nur im Frühjahr, und auf warmen Standorten möglichst zeitig im Frühjahr, gepflanzt werden. Die Herbstpflanzung hat fast immer einen geringeren Erfolg für kräftige Weiterentwicklung gezeigt.

c) Künstliche Bestandsgründung unter Schirmstand. Wenn es sich darum handelt, bisher reine Hochwaldbestockungen in gemischte zu verwandeln, und zwar durch künstlich Begründung größerer Eichenhorste, findet nicht selten das Einbringen der Eiche durch Stufensaat unter lichtem Schirmstande von Buchen, Kiefern zc. statt. Auf mineralisch kräftigem, frischem, zu starkem Graswuchs geneigtem Boden, auf frostigen Orten, in allen rauheren Lagen bietet die Begründung unter Schirm oft fast die einzige Möglichkeit für Eichenzucht. Bei übermäßig stark zu befürchtendem Graswuchs wird mitunter die Stufung im Herbst bei noch fast vollem Kornschild, und die Nachlichtung erst zeitig im darauffolgenden Frühjahr bewirkt (Bothof). Auch bei der Umwandlung gemischter Mittelwaldbungen in Eichenschälwald ergibt sich diese Begründungsart nicht selten. Nach vorausgegangener kräftiger Aus-

läuterung des Unterholzbestandes und starkem Durchhiebe des Oberholz-, im zweiten Falle des aus lichtkronigen Holzarten bestehenden bisherigen Hochwaldbestandes, findet der Unterbau der Eiche statt. Am wohlfeilsten geschieht dieses auch hier durch Saat, und wenn Stückerpflanzen vorhanden sind, auch durch diese. Letztere finden, tief abgeworfen, meist als 3—4 jährige Pflanzen Verwendung. So wohlthätig in den etwas rauheren Gebirgsgegenden ein lichter Schirmstand für die junge Eichenbestockung ist, so muß derselbe begreiflicherweise nach einiger Zeit doch allmählich weggebracht werden, wobei man in einigen Gegenden gern einzelne schlankstämmige, jüngere Stangen lichtbelaubter Hölzer beibehält.

In hoch gelegenen, frostreichen Gegenden mit sonst guten Bodenverhältnissen kann an Eichenzucht überhaupt nur gedacht werden, wenn ihre Begründung unter Schirm bewerkstelligt wird. Keiner der hier noch vorhandenen, oft stattlichen Eichenstarkholzreste ist auf der nackten, schutzlosen Kahlfläche erwachsen, — das gehört auch heute noch zu den Seltenheiten (südbayerische Hochebene sonst und jetzt).

d) Verjüngung durch natürliche Schirmbesamung.¹⁾ Die Eiche verjüngt sich auf den ihr zusagenden Standorten sehr leicht durch Schirmbesamung. Samenfähige reine Eichenbestände von erheblicherer Ausdehnung sind indessen selten und werden es täglich mehr, dagegen sind Mischbestände mit vorherrschender Eichenbestockung, sowie das Auftreten der letzteren in Partien und ansehnlichen Forsten in den Laubholzbezirken noch vielfach vorhanden.

Wenn der Eichenbestand die nutzbare Reife erreicht hat, sind seine Schlußverhältnisse in der Regel derartige, daß von Vorbereitungs-hieben zum Zwecke der Verjüngung nicht die Rede sein kann. Ist der Bestand übrigens noch so reichlich bestockt, daß die Stammzahl größer ist, als zur Besamung des Schlages erforderlich wird, dann führt man einen Besamungshieb, wobei jedoch, wenn es sich um ebene Flächen handelt, auf beschränkten Streuungsbereich beim Samenabfall Bedacht zu nehmen ist. In sehr vielen Fällen, namentlich bei den alten Hutwäldungen, fällt aber auch der Besamungshieb fort, da hier ein Überfluß von Samenbäumen nicht besteht. Dagegen handelt es sich vor allem um den Empfänglichkeitszustand des Bodens. Auf schon hinreichend mürbem, schwachgraswüchsigem oder durch Beweidung verwundetem Boden bedarf es oft gar keiner künstlichen Vermittelung; in anderen Fällen ist letztere durch Schweineintrieb, oder durch volles oder streifenweises Rauhhacken, Rautenhacken u. s. w. nicht zu umgehen. Diese Bodenvorbereitung kann kurz vor dem Samenabfalle vorgenommen werden, dann aber muß nach demselben der Same mit Erde oder Laub gedeckt werden, wozu man sich in der Regel des Rechen, auch der Hacke bedient. Einfacher gestaltet sich aber die Arbeit, wenn man kurz nach dem Samenabfall die Bodenlockerung und das Unterbringen der Eicheln bethätigt, da beides hier in einem Vorgange geschehen kann.

Bei der Mehrzahl unserer heutigen Eichenbestände reduzieren sich sohin die Verjüngungshiebe allein auf den Nachhieb. Wo es sich um milde oder frostfreie Örtlichkeiten handelt, da ist in der Regel kein Grund vorhanden,

¹⁾ Vgl. auch Boppé, *Traité de Sylviculture*, Paris und Nancy 1889, pag. 184.

den Mutterbestand länger beizubehalten, als es zur Erreichung des alleinigen Besamungszweckes erforderlich ist. Der Nach- und Räumungshieb hat daher der Besamung auf dem Fuße zu folgen, und zwar schon im zweiten oder dritten Winter nach erfolgter Besamung. Dagegen giebt es Vorkommnisse auf feuchten oft nassen Standorten, bei welchen starker Grasswuchs, die Frostgefahr, Eindringen der Weichhölzer zc. einen längeren Schirmstand absolut verlangen; hier verzögert man selbstverständlich die Nachhiebe bis zum 6. und 10. Jahre, und oft selbst noch länger. Die Befürchtung, daß durch einen derart öfter wiederkehrenden Fällungsbetrieb der Eichenaufschlag empfindlichen Schaden erleiden müsse, ist bei einiger Vorsicht durchaus unbegründet.

Da man bei einem raschen Verjüngungsgange genötigt ist, größere Massen von Eichenstarkholz auf den Markt zu werfen, als es vom finanziellen Gesichtspunkt rätlich sein mag, so betreibt man die Verjüngung solcher Hutwäldungen mitunter auch horstweise, derart, daß man die nächstkommenen zwei oder drei Mastjahre für die Verjüngung der ganzen Bestandsfläche in Aussicht nimmt und nun in jedem dieser Mastjahre größere und kleinere Eichenhorste in unregelmäßiger Verteilung zu gewinnen sucht. Die Räumung läßt sich hierdurch, wenn die Marktverhältnisse es überhaupt wünschenswert machen, auf eine Reihe von Jahren verteilen, ohne den Verjüngungserfolg zu beeinträchtigen. Daß auch natürliche Eichenverjüngungen in der Regel künstliche Ergänzung fordern, bedarf wohl kaum der Erwähnung.

e) Niederwaldverjüngung. Das bezüglich des Stockhiebes auf Seite 419 zc. Gesagte hat auch volle Gültigkeit für den Hieb im Eichen-Niederwalde. Da übrigens alle derartige Wäldungen heutzutage dem Zwecke der Kindingewinnung unterstellt sind, so muß der Hieb beim Beginne der Triebentwicklung, also im vollen Saft, vorgenommen werden. Eine Beeinträchtigung der Stodreproduktion durch diese Hiebszeit ist übrigens, bei sorgfältigem Hiebe, bis jetzt noch nirgends beobachtet worden.

Im übrigen kann es sich hier nur um eine kurze Erwähnung der Begründungsvorgänge bei Neuanlagen von Schälwäldungen und um die Nachbesserungen in den letzteren handeln.

Die Neuanlage des Schälwaldes kann durch Saat oder Pflanzung erfolgen. Im allgemeinen ist die Saat der Billigkeit halber der Pflanzung vorzuziehen, wenn der Boden nicht allzusehr grasswüchsig und vernarbt ist. Wenn Mäuse nicht zu befürchten sind, dann wählt man bei der Saat mit Vorteil die Reihensaat, da durch dieselbe früher der wünschenswerte Schluß wenigstens in den Reihen erzielt wird. Eine Entfernung der Reihen von 1,5—2,0 m und eine ziemlich dichte Saat in den Rillen (etwa 5—8 hl per Hektar) ist anzuraten. Doch bedient man sich auch der Stufen- oder der Lächerfaat. Wo die zu bestockende Fläche vorher dem Feldbau unterstand, da findet auch voller Bodenumbbruch durch den Pflug und Breitfaat der Eichen statt.

Starker Grasswuchs läßt die Pflanzung rätlicher erscheinen. Jüngere als 3 jährige Pflanzen sollten, im Interesse einer baldigen kräftigen Stodbildung, nicht verwendet werden. Verschulte Saatkampfpflanzen mit eingestutzter Pfahlwurzel kommen vielfach zur Verwendung; man bedient sich zum Einbringen derselben am besten der Hacke. Alle verpflanzten Pflanzen werden, nachdem sicheres Anwurzeln erfolgt ist, hart am Boden und ohne Belassung eines sichtbaren Stummels abgeworfen; doch kann dieses frühestens erst im

zweiten Jahre nach der Verpflanzung geschehen. Vorzuziehen sind aber Stutzpflanzen von etwa 4jährigem Alter; solche Pflanzen werden möglichst tief eingesezt, und wo es sich um Ergänzungen handelt, bleibt man, wie hier bei jeder Pflanzung, weit genug von den Stöcken weg, um sie vor dem Überwachsenwerden durch die oft weitausgreifenden seitlichen Stocktriebe zu bewahren. Nicht abgeworfene Pflanzungen bleiben in der Regel gegen Stuzerpflanzen in der Uppigkeit der Triebentwicklung zurück.

Sowohl bei der Saat wie bei der Pflanzung ist, wie schon oben bemerkt, auf gute und gründliche Bodenlockerung zu sehen.

Der Umstand, daß die Mehrzahl der heutigen Schälwäldungen noch sehr stark mit Raumholz durchmengt sind, und die reine Eichenbestockung als das möglichst zu erstrebende Ziel im Auge behalten werden muß, dann der mehr oder weniger starke und fortgesetzte Abgang an ausschlagkräftigen Stöcken macht die unausgesezt fortgeführte Rekrutierung der Bestockung zu einer wichtigen Aufgabe der wirtschaftlichen Thätigkeit beim Schälwaldbetriebe. Diese Nachbesserungen beschränken sich nicht nur darauf, die lückig gewordenen Eichenpartieen zu ergänzen, sondern sie greifen auch in die Raumholzhorste vor. Zur Ausführung bedient man sich sowohl der Saat wie der Pflanzung, wie bei der Neubegründung. Daß der nachbesserungsweise eingebrachte junge Eichenwuchs aber durch baldige fleißige Ausläuterungshiebe von dem bedrängenden Raumholze befreit werden muß, ist selbstverständlich. Diese Rekrutierungen werden in der Regel unmittelbar nach dem Hiebe durchgeführt. Doch bethätigt man sie auch schon einige Jahre vor dem Hiebe, besonders in den Raumholzpartieen des Bestandes.

6. Der Lärchenbestand.

Die Begründung des Lärchenbestandes erfolgt heutzutage, namentlich in den Mittelgebirgen und Tieflandsstandorten, fast ausschließlich auf künstlichem Wege. Nur in den höheren Gebirgen kommt die Benutzung der meist sehr reichlich sich ergebenden freiwilligen Besamungs-Ergebnisse in Betracht.

Wegen der Krebskrankheit ist möglichst frühzeitiger Unterbau der in reiner Verfassung begründeten Lärchenbestände dringend zu empfehlen.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Die Saat ist nur auf frischem, hinreichend kräftigem Boden empfehlenswert; auf trockenem Boden taugt sie nicht. Die Vorbereitung des Bodens kann in Form von Streifen, Pflugfurchen, Pläzen geschehen; immer aber ist es zweckmäßig, den gelockerten Boden sich vor der Einsaat setzen zu lassen, damit das Samenkorn durch Regen nicht zu sehr in die Tiefe gewaschen werden kann. Oft gelingt die Saat auch auf gar nicht gelockertem, aber naßtem, frischem und nicht verhärtetem Boden am besten. Wenn es sich um Beimischung der Lärche zu anderen Holzarten handelt, gewährt Brisenfaat auf offene, zwischen Steinen und Felsbrocken eingebettete Bodenstellen oft sehr günstigen Erfolg.

Lärchensamen säet man stets reichlich, da auf große Keimfähigkeit desselben niemals gerechnet werden kann. Es empfiehlt sich namentlich bei nicht durchaus frischem Samen, denselben vor der Saat einzuquillen und hierzu lauwarmes Wasser ohne weiteren Zusatz zu verwenden. Vor der Aussaat muß derselbe oberflächlich abgetrocknet sein, was am besten durch Wurfen auf luftigem Orte geschieht. — Das Unterbringen des gesäeten Samens, der be-

kanntlich nur eine sehr leichte Bedeckung verträgt, geschieht wenn möglich durch bloßes Antreten, sonst aber durch leichtes Unterrechen. Wie die Reife des Lärchensamens eine sehr ungleichförmige ist, so läuft der gesäete Same auch sehr ungleichmäßig auf. Man säet frühzeitig im Frühjahr, und wo man älteren Samen zu verwenden hat, kann man die Saat selbst im Herbst vornehmen.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfäche. Auch bei der Lärche ist die Pflanzung gegenwärtig in allgemeinerer Anwendung als die Saat, und wo es sich um rascheren Erfolg und nicht um Kostenersparnis handelt, auch mit Recht. Die Lärche ist sehr gut zum Verpflanzen geeignet und zwar in allen Stärken; man verpflanzt sie als Kleinpflanze, als Mittelpflanze und selbst als starken Heister mit fast gleich gutem Erfolge. Dabei ist die Erhaltung des Wurzelballens kein Bedürfnis, wie bei der Kiefer; Ballenpflanzung kommt nur ausnahmsweise vor.

Die Jährlingspflanzung wird ganz in derselben Weise bethätigt, wie bei der Kiefer; doch ist eine größere Pflanzenweite zu empfehlen, da die rasch sich hebende Lärchenpflanzung kein Gedränge vertragen kann. Alle älteren Pflanzen werden durch Lochpflanzung verpflanzt; eine tüchtige Lockerung, das Einstützen der Pfahl- und allzulangen Seitenwurzeln, was die Lärche gut verträgt, und das Belegen der Pflanzstelle mit Steinen, umgeklappten Rasenstücken ist empfehlenswert. 3—5 jährige Mittelpflanzen sollten nicht unter 1,3 m gegenseitiger Entfernung gepflanzt werden; für Heister ist eine Pflanzweite von 2 m und mehr erforderlich.

Weil die Lärche sehr frühzeitig ausschlägt, so zieht man es vielfach vor, sie im Herbst zu verpflanzen; ein weiterer Gewinn ergibt sich damit durch die Entlastung der Arbeiter für die Frühjahrskulturen. Indessen schlagen die Frühjahrspflanzungen ebenso gut an, wenn sie überhaupt mit der nötigen Sorgfalt ausgeführt wurden. Wenn man in einzelnen Gegenden viele Lärchenpflanzungen mißraten sieht, so ist dieses weit mehr dem geringwertigen wurzelbeschränkten Pflanzenmaterial und nachlässiger Pflanzarbeit, als anderen Ursachen zuzumessen.

c) Verjüngung durch Naturbesamung. Von der Schirmbesamung kann bei der Lärche kaum die Rede sein, denn es sind nur ganz ausnahmsweise Fälle, in welchen die Lärchenpflanzen einen lichten Schirm ertragen. Dagegen ergibt sich häufig Anflug durch Seitenbesamung, und zwar vorzüglich in jenen lückigen, reinen und gemischten Lärchenbeständen, wie sie in den Centralalpen und besonders im südlichen Gebiete derselben auf den sanfter geneigten schwach begrastem Thalgehängen und sonstigen frisch- und tiefgründigen Örtlichkeiten dieser Gegenden getroffen werden. Der Lärchensame fliegt hier oft von großer Ferne und sehr reichlich an, wird auf Hut- und Weideflächen, in die Ratschenbüsche etc. getragen und findet hier vielfach die zu seiner Entwicklung günstigen Verhältnisse. Es sind das freiwillige Ergebnisse der Selbstverjüngung in den mehr oder weniger femelartigen Beständen besagter Gegenden. Wo auf eine derartige Verjüngungsthätigkeit der Natur gerechnet werden kann, wie in den besagten Gegenden, da bedient man sich derselben zu geregelterm Betrieb, und zwar entweder durch Seitenbesamung auf kahlen Saumschlägen oder besser durch Pflege des Anfluges mittelst allmählich sich erweiternder Löcherhiebe (Oberengabin).

7. Der Erlenbestand.

Die Verjüngung, Rekrutierung und Neubegründung der Erlen-Niederwaldbestände verursacht sehr häufig größere Schwierigkeit, als jene von anderen

Holzarten. Ursache hiervon ist vorzüglich der Wasserstand, der oft im Frühjahr zu groß und im Sommer zu klein ist, dann der Grasswuchß und der Frost, gegen welche die Erle empfindlich ist. Dazu kommt mitunter die Grassnutzung und das Wild. Das Nachfolgende bezieht sich wohl auf die wertvollere und weit mehr verbreitete Schwarzerle; indessen findet dasselbe auch gleichförmige Anwendung auf die Weißerle, besonders soweit es die Pflanzkultur betrifft.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfäche. Mit der Bestandsaat zum Zwecke der Neubegründung von Erlenbeständen hat man vielfach wenig befriedigende Erfahrungen gemacht, da auch bei der entsprechendsten Bodenbörbereitung der Grasswuchß, oder Bodentrocknis oder das Auffrieren des Bodens und die vielfach ungünstigen und wechselnden Wasserstandsverhältnisse unübersteigliche Hindernisse in den Weg stellen. Es sind deshalb nur ausnahmsweise günstig gelagerte Verhältnisse, welche die Saat etwa zur platzweisen Ergänzung der Niedermaldschläge rechtfertigen, vorausgesetzt, daß man in der Lage ist, des behindernden Grasswuchßes Herr zu werden.

Dagegen kommt die Saat zum Zwecke der Pflanzenzucht um so mehr in Betracht, als die Verhältnisse des allgemeinen Forstgartens für die Zucht von Erlenpflanzen in größerer Menge häufig nicht geeignet sind. Man bedient sich besser der wandernden Forstgärten, freier Saatbeete oder sonstiger Saatplätze, welche die nötigen Voraussetzungen zur Erlenzucht gewähren und oft in der Mitte der Bruch- und Erlen-Bezirke gelegen sind.

Die erste Bedingung zu einem brauchbaren Erlen-Saatplatze ist, neben der Fruchtbarkeit, eine gleichmäßige Feuchtigkeit des Bodens. Ist dieselbe nicht schon durch die natürliche Beschaffenheit und Situation der betreffenden Örtlichkeit geboten, so muß sie künstlich beschafft werden. Handelt es sich um Böden, welche im Frühjahr an übermäßiger Nässe und im Sommer an Trocknis leiden, so kann man das Terrain mit unter sich in Verbindung stehenden Gräben durchziehen, deren Wasserstand man durch eine einfache Stauborrüchtung regulieren kann, um sowohl Entwässerung, wie eine zeitweise Untergrundsbefeuchtung der zwischen den Gräben liegenden Saatbeete durch die Staumasser vermitteln zu können; ¹⁾ die Saat ist dann eine Beet- oder Rabattensaat. Wo sich im bruchigen Tieflande über das Niveau wenig herausgehobene Terrainwellen finden, da geben dieselben oft die besten Orte zu Saatbeeten ab. Im Gebirge sind es besonders die auf der Thalsohle sich allerwärts vorfindenden vernästen, quelligen Orte mit mäßigem Gefälle, welche zu Saatbeeten herangezogen werden. Auf allen zur Saat außersehenen Flächen ist die Grassnarbe bis zum nackten Mineralboden zu entfernen, und ist in der Regel jede Bodenlockerung zu vermeiden. Eine leichte oberflächliche Bodenverwundung mit eisernen Rechen zur Unterbringung des Samens muß genügen. Kann bei gebundenen sehr grasswüchßigen Böden eine etwa fingerdicke Decke von reinem Sande aufgebracht werden, so ist der Gefährdung durch Grasswuchß wirksam vorgebeugt. Ist der Boden nur feucht, so daß in den ausgeworfenen Löchern sich kein Wasser sammelt, dann erhält man sehr geeignete Saatplätze, wenn man etwa 30 cm tiefe und ebenso breite, von Ost nach West gerichtete Gräbchen mit senkrechten Wänden in kurzen

¹⁾ Siehe auch Burckhardt's „Aus dem Walde.“ I. S. 72.

Abständen ausheben und die Sohle derselben mit Samen bestellt; Frost und Sonne sind derart am besten abgehalten und der Grasswuchs kann leicht in Schranken gehalten werden. — Die Herrichtung aller dieser Saatplätze geschieht im Herbst oder Sommer, geraume Zeit vor deren Einsaat. Die Saat geschieht entweder breitwürfig oder wenn Verschulung beabsichtigt ist auch in Rillen; der Same wird festgeschlagen oder eingetreten. Bei der oft geringen Qualität des Schwarzerlen- und der noch geringeren des Weißerlen-Samens säe man die Saatplätze dicht; man rechnet zur Breitsaat auf das Ar bis zu 2 kg Schwarzerlen- und wenigstens 3 kg Weißerlen-Samen. Die Saat geschieht, wenn man den Samen gut zu überwintern im stande ist, im Frühjahr; außerdem im November und Dezember alsbald nach seiner Reife. Im letzteren Falle muß er aber mit nicht gefrorener Erde leicht übererdet werden. Im übrigen haben die Maßregeln der Pflege Beachtung zu finden, wie sie bezüglich des Forstgartenbetriebes S. 329 ff. besprochen wurden.

Sollen die Pflanzen die zur Verpflanzung erforderliche Stärke auf den Saatplätzen finden, dann ist nach dem ersten Jahre eine scharfe Durchjätung und Beseitigung der Schwächlinge empfehlenswert. Besseres Pflanzenmaterial giebt aber die Verschulung der einjährigen Saatspflanzen, wozu man sich ähnlich beschaffener Pflanzstellen bedient, wie sie zur Saat erforderlich sind. Die Verschulung in Reihen mit 30—35 cm Reihen- und 15—20 cm Pflanzenabstand ist am gebräuchlichsten.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Die Verwendung 1jähriger Pflanzen ist in der Regel wegen des Grasswuchses ausgeschlossen; dagegen bilden 2—4 jährige Pflanzen das Hauptpflanzmaterial. Auch Wildlinge sind teils als Vollpflanzen teils als Stuppflanzen in der Regel sehr gut verwendbar. Die Erle läßt sich im wurzelfreien Zustande leicht verpflanzen und macht die teure Ballenpflanzung ganz überflüssig. Die Methode der Verpflanzung ist hier ganz von dem Feuchtigkeitszustande des Bodens abhängig. Auf den nur frischen Böden findet die einfache Handpflanzung Anwendung; sie ist auch noch auf mäßig vernässtem Boden zulässig, wenn das Einpflanzen dem Vöchermachen unmittelbar auf dem Fuße folgt. Auf schwerem nassen Bruchboden bedient man sich der Plaggen-, auch der Klapp-Pflanzung (S. 365). Sowohl auf nassem, wie auf trockenem Boden hat mitunter die Hügelpflanzung befriedigende Erfolge gewährt, doch werden große Hügel und deren gute Deckung erforderlich. Die Erde zum Verhügeln muß auf nassem Boden schon im vorausgehenden Herbst gestochen und auf Hügel gebracht werden. Auf sehr nassen, nicht entwässerbaren Orten greift man endlich zur Beet- oder Rabatten-Pflanzung (S. 372), oder man wirft schmale Dämme auf in der Art der Wisänge und pflanzt auf deren Rücken. Wo endlich vom Wasser und Grasswuche weniger zu besorgen ist, da bedient man sich auch der Pflanzung mit Stuppflanzen.

Die rasch wachsende Erle fordert weiten Pflanzenverband, nicht unter 1,5—2 m. Die Hauptpflanzzeit für die Erle ist auf allen nassen Böden der Herbst; für mehr trockene Böden hat die Frühjahrspflanzung den Vorzug.

c) Niedermaldverjüngung. Die Verjüngung des Erlenniedermaldes durch den Stockhieb hat insoferne ihre Besonderheit, als sie, abgesehen vom Alter der Stöcke und der Umtriebszeit, wesentlich von der Stockhöhe abhängig ist. Über letztere entscheiden aber die Wasserstandsverhältnisse im Frühjahr.

Auf allen auch im Frühjahr nicht übermäßig nassen, oder auf den mäßig geneigten Bodenflächen geschieht der Stockhieb hart am Boden; steht aber, wie das vielfach vorkommt, der Boden zur Zeit der Entwicklung der Ausschläge unter Wasser, dann müssen die Stöcke höher gehauen werden und man ist selbst mitunter genötigt, Stöcke von 0,5—1,5 m Höhe zu belassen. Werden nämlich die soeben im Ausschlagen begriffenen Erlenstöcke mehrere Tage unter Wasser gesetzt, so gehen die Ausschläge in der Regel zu Grunde. Da die meisten Erleniederwaldungen bald mehr trodene, bald nasse Lage in buntem Wechsel haben, so muß ein und derselbe Schlag mit dem Hieb in oft sehr verschiedener Weise behandelt werden.

Ob man bei allgemeinem Sinken des Grund- und Hochwasserspiegels die hohen Stöcke auf die Erde zurücksetzen könne, ohne ihre Reproduktion zu gefährden, das hängt in der Hauptsache vom Alter und der Beschaffenheit der Stöcke ab. Wünschenswert bleibt es immer.

Mit fast jedem Niederwaldbiebe ist die Ergänzung der mangelhaften Schlagpartieen verbunden; es geschieht das in der Regel durch die eine oder andere der vorbenannten Methoden der Pflanzung. Wo man mit ungestümmelten Pflanzen die Rekrutierung vornimmt, läßt man die Pflanzen während des ersten Umtriebes als Kernpflanzen hinaufwachsen und setzt sie erst dann auf den Stock zurück. Bei Neubegründungen geschieht letzteres oft auch schon früher, wenn Absatz für schwächeres Holz vorhanden ist.

8. Der Edelkastanienbestand.

Die Heranzucht der Edelkastanie als Hochstamm zum Zwecke der Fruchtnutzung fällt fast allwärts in das Gebiet der Obstbaumzucht. Die Forstwirtschaft hat es hier nur mit der Holzproduktion zu thun und erreicht das durch die einfache Niederwalbzucht.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Es sind nicht unerhebliche Flächen heutiger Kastanienbestände, welche durch Saat entstanden sind, und bedient man sich hierbei der Methode des Einstufens, der Rillen- und der Plattenfaat. Das Einstufen setzt einen an und für sich schon lockeren Boden voraus, da die für die Kastanie so sehr benötigte Lockerung der Saatstelle bei diesem Verfahren nicht zulässig ist. Bei der Rillen- und Streifenfaat¹⁾ beschränkt man sich auf eine Breite der Streifen von 0,20—0,30 m und eine gegenseitige Entfernung von 1,20—1,50 m. Früher wurde auch die Plattenfaat angewendet und legte man bei ihr, wie bei der Streifenfaat, vorzügliches Gewicht auf möglichst tiefgehende Bodenlockerung. Die mancherlei Gefährden, welchen die Saaten ausgesetzt sind, wozu vor allem die Mäuse, das Schwarzwild und der Frost gehören, haben die Bestandsfaat gegenwärtig sehr in den Hintergrund gedrängt und sie fast allein auf die Saatbeete des Forstgartens beschränkt. Die in den Kastanienbezirken häufig zur ausschließlichen Zucht von Kastanienpflanzen auf kräftigem, tief gelockertem Boden angelegten Pflanzgärten werden in derselben Weise behandelt, wie jeder andere Forstgarten. Man säet in Rillen, legt die Kastanienfrüchte in einer Entfernung von 6—10 cm, mit der Spitze nach abwärts gekehrt, ein und giebt eine etwa zwei Finger hohe Decke. Man rechnet auf das Ar $\frac{1}{2}$ hl Früchte. Eine Verschulung findet für das reguläre Pflanzenmaterial nicht statt, denn die Pflanzen erreichen schon nach 2 Jahren im Saatbeete die zur Verpflanzung erforderliche Stärke. Dagegen verschult man wohl die zur Schlagnachbesserung bestimmten, in der Stärke von kräftigen Mittelpflanzen und Halbheistern erforderlichen Pflanzen.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Sowohl bei der Neuanlage, wie bei den Nachbesserungen ist gegenwärtig vorwiegend die Pflanzung im Gebrauche und zwar mit 1- und 2-jährigem, für die Nachbesserungen 4—5-jährigem Materiale.

¹⁾ Siehe Rapping in Daur's Monatschr. 1876. S. 492.

Bei der schon frühzeitig ansehnlichen Stärke der Pflanzen ist nur Handpflanzung zulässig, und zwar in einem Verlande von 1,20—1,60 m im Quadrate. Tüchtige Lockerung des Pflanzenloches nach der Tiefe ist bei dem großen Anspruch der Kastanie an die Lockerheit des Bodens besonders zu empfehlen. Die Kastanie verträgt den Schnitt gut, doch beschränke man den Wurzelschnitt auf das Einfließen der Pfahlwurzel oder sonst allzuweit ausgereckter Wurzelschwänze.

In der Regel wird mit ungestümmelten Pflanzen gepflanzt; hier und da nach vorausgegangener einjähriger landwirtschaftlicher Benutzung der Kulturfläche. Man schreibt der hierdurch erzielten gründlichen Bodenlockerung einen sehr vorteilhaften Einfluß auf das Wachstum der jungen Bestände zu, gestattet diesen Vorbau aber selbstverständlich nur auf hinreichend kräftigem Boden. Im oberen Elsaß hat in der neueren Zeit die Verwendung von etwa 3 jährigen Stutzpflanzen vielen Beifall gefunden, da, abgesehen von ihrem guten Anschlag, höhere Erträge erzielt werden. Die ungestümmelten Pflanzen werden nämlich im fünften oder sechsten Jahre abgeworfen und beginnen erst von da ab die Stockreproduktion, während die Stutzpflanzen schon im ersten Jahre mehrere kräftige Boden treiben. Das Abwerfen geschieht in beiden Fällen hart am Boden mit der Säge oder der Schere; mit scharfen Messern werden die Schnittflächen dann etwas abgerundet.

In einigen Gegenden erachtet man die Frühjahrspflanzung, in anderen die Herbstpflanzung für die bessere; man macht für letztere den Umstand geltend, daß die volle Wirkung der Winterfeuchtigkeit einen günstigen Einfluß auf das Anwurzeln der im Herbst gepflanzten Wurzeln äußere, während das oft trockene Frühjahr auf den gelockerten Böden sich sehr behindernd erweise (Kasping).

9. Die Weidenheger.¹⁾

Die Weidenkultur hat in der neueren Zeit einen nicht unerheblichen Aufschwung gefunden; namentlich sind es die sog. Kulturweidearten, welche zur Gewinnung wertvollen Flechtmateriales, an einzelnen Orten auch den Forstmann beschäftigen.

a) Neuanlage. S. 113 und 211 wurde von den allgemeinen Eigenschaften, Anforderungen der Weiden und der durch dieselben gebildeten Bestände gesprochen. Die zur Kultur derselben ausersehenen Flächen bedürfen nun zum Zwecke der Neubegründung vor allem einer möglichst sorgfältigen Bodenbearbeitung. Die Lockerung kann durch den Pflug oder durch Rajolen (40—50 cm tief) bewerkstelligt werden, und wo der Boden nicht an und für sich sehr fruchtbar ist, wird mit der Bearbeitung gleichzeitig auch die Düngung des Bodens (Stallmist, Knochenmehl etc.) verbunden. Auf gute Düngung wird von seite der erfahreneren Weidenzüchter übereinstimmend hoher Wert gelegt. Auf diesem frisch gelockerten und gedüngten Boden wird sofort (meist im April) die Pflanzung mit Weidenstecklingen ausgeführt. Oft ist es angezeigt, einen einjährigen Bau von Hackfrüchten zum Zweck einer gründlichen Bodenlockerung vorausgehen zu lassen.

Zu Stecklingen verwendet man die stärksten einjährigen Triebe von kräftigen Stöcken; man schneidet die hart über dem Stöcke abgenommene Rute, vom dicken Ende anfangend, in etwa 30 cm lange Stücke mit scharfem nicht zu schiefem Schnitte und bringt diese Stücke, nunmehr Stecklinge, am besten alsbald zur Verpflanzung. Die beste Zeit zum Schnitt der Steck-

¹⁾ Coas, die Kultur der Weide, Bern 1879; Rößlich, die Korbweidenkultur 1875; Traße, die Korbweidenkultur 1879; Schulze, die Kultur der Korbweiden, Brandenburg 1874; Dochnahl, die Band- und Flechtweiden, 1881; Centralblatt f. d. g. Forstwesen, Wien 1884. S. 482; x.

linge ist die zweite Hälfte des Februar und die erste Hälfte des März. Benutzt man diese Schnittzeit, während die Bepflanzung der zu bearbeitenden Gründe erst im April zulässig ist, dann thut man besser, die geschnittenen Stuten vorerst ganz zu belassen, sie in Bündeln an gedeckten luftigen Orten aufzubewahren und erst kurz vor der Bepflanzung in Stedlinge zu zerschneiden. Beim Bezug der Stedlinge von außen sorge man für recht- d. h. frühzeitiges Eintreffen am Orte der Pflanzung; durch Einschlagen derselben in frischen Boden stehen sie dann für den in Aussicht genommenen Pflanztermin zur Disposition.

Die Bepflanzung geschieht in regelmäßigem Reihenverbände, so frühzeitig im Frühjahr als möglich, und beobachtet man für die zarteren und jährlich zu schneidenden Weidenarten einen Reihenabstand von etwa 0,50 m mit einer Pflanzweite von 15—20 cm, und für die starkwüchsigten, in zweijährigem Umtriebe zu behandelnden Sorten einen Reihenabstand von 0,75 m und 30—35 cm Pflanzweite. Hat man es mit mehreren Arten von Kulturweiden zu thun, dann bringe man jede Art in gesonderte Felder, also in reinem Stande, zusammen; in der Untermischung leiden die weniger starkwüchsigten Arten und geben geringeres Ausschlagmaterial. Das Einpflanzen selbst geschieht einfach durch etwas schiefes Einschieben der Stedlinge, mit dem dicken Ende voran, in den gelockerten Boden und zwar bis zu einer Tiefe, bei welcher vom Stedling nichts mehr über den Boden herausragt. Durch den Druck der Hand wird die Erde um den versenkten Stedling schließlich leicht angedrückt. Wo man ein Borstechholz zur Fertigung eines Loches nötig hat, da handelt es sich entweder um einen für das Weidengebeihen eigentlich zu festen schweren Boden, oder um größere Stedlinge und Sebstangen, wie sie für Örtlichkeiten angezeigt sind, welche alljährlich der Frühjahrsschwemmung preisgegeben sind.

Die zunächst folgende Aufgabe ist die Pflege und der Schutz der jungen Ausschläge gegen Gras und Unkraut, das durch die Hacke mehrmals beseitigt werden muß. Wie bei jeder Kulturanlage, so werden auch in den Weidenheegern Nachbesserungen erforderlich, und zwar sind dieselben womöglich bald nach dem Beginne der Stedlings-Triebentwicklung zu bethätigen.

Man hat sich hierzu an einem dazu geeigneten Orte eine hinreichende Anzahl Stedlinge durch etwas weiträumigeres Einschieben in den Boden reserviert. Da sich hierdurch bewurzeltes Material ergibt, so sollte dasselbe stets mit dem Ballen ausgehoben und versetzt werden. Können die Nachbesserungen erst im zweiten Jahre durchgeführt werden, dann bedarf man auch kräftigerer Nachbesserungspflanzen.

Zur Nachbesserung der Lücken verfährt man auch derart, daß mit dem Spaten viereckige, etwa 50 cm weite Löcher gestochen werden, in jede Ecke kommt ein Stedling und dann wird das Loch mit der ausgehobenen Erde wieder gefüllt.¹⁾ Auch durch Absenker kann vorgegangen werden. Es wird hierzu um einen Weidenbusch ein flacher Graben gezogen, die äußeren Weidenstöße werden in denselben niedergebogen, mit Erde gedeckt und die zu lang hervorstehenden Enden gekürzt. Schon im nächsten Jahre kommen zahlreiche Stodloben.

b) Verjüngung. In schon bestehenden Weidenheegen geschieht die Verjüngung durch den Stodschnitt, der mit scharfen Rebmessern ziemlich horizontal, glatt und so hart über dem Stod geführt wird, daß nur mög-

¹⁾ Reuter, Kultur der Eiche und der Weide, S. 34.

lichtst kurze Stummel der Lodentriebe stehen bleiben. Auf sorgfältige Ausführung ist alle Aufmerksamkeit zu wenden. In den meisten Weidenheegen findet der Schnitt im Frühjahr vor dem Saftflusse statt, doch kann derselbe vom November ab auch während des ganzen Winters stattfinden; die Weiden werden dann künstlich im Wasser erweicht und geschält. Während des Saftes sollte jeder Schnitt unterlassen werden. In den meisten Gegenden ist der Stodhschnitt ein vollständiger Kahlhieb, durch welchen verschiedenwertiges Material zusammengewonnen wird; in anderen Gegenden femelt man, indem man alljährig das einjährige feine Material ausschneidet, dabei aber einige Boden für stärkeres Flechtmaterial überhält. Man hat mehrfach die Erfahrung gewonnen, daß das letztere Verfahren die Güte des feinen einjährigen Materials, d. h. die neuen Aus schläge, beeinträchtigt und zieht man deshalb den völligen Kahlschnitt vor. Auch die Neuanlagen werden in den meisten Gegenden schon im einjährigen Alter zum erstenmale dem Schnitt unterworfen, wenn auch das erste Ernte-Ergebnis hinter jenem der folgenden Jahre zurückbleibt. Eine Ausnahme hiervon macht die Caspische Weide, die erst nach zwei Jahren dem ersten Schnitte unterworfen wird. An anderen Orten wird auf die erstjährige Ernte gar nicht reflektiert, sondern man schneidet die drei oder vier im ersten Jahre entstehenden Triebe, meist im Winter, auf 20—30 cm Stummelhöhe zurück und gewinnt die erste Ernte von den an diesen Stummeln sich ergebenden Boden im zweiten Jahre der Neubegründung.

Wo es sich nicht um Anlage und Pflege von Kulturweidenheegen, sondern bloß um Weidenanlagen zum Zwecke der Verlandung, Verbauung, Uferbedeckung u. handelt, da unterbleibt selbstverständlich jede Bodenvorbereitung und Düngung; man bedient sich dann des unbeschnittenen Reiserbusches und dessen in verschiedener Art zu bewertstelligenden Verwendung (siehe S. 372).

10. Saat und Pflanzung der übrigen Holzarten.

Die im Vorausgehenden nicht behandelten Holzarten kommen in reinem Wuchse und in größeren Beständen nur höchst selten vor, und zu ihrer reinen Begründung in größerer Ausdehnung ist nur ganz ausnahmsweise Veranlassung geboten. Dagegen eignen sie sich bekanntlich vorzüglich zur Einmischung, teils einzeln, teils in kleinen und größeren Forsten, oder zu Bestandsergänzungen auf Flächenteilen von abweichender Standortbeschaffenheit; in anderen Fällen bedient man sich ihrer zu Zwecken des Vorbaues oder des Unterbaues, wohl auch zu Wegbegrenzungen u. dgl. Wo diese Holzarten fruktifizierend als Einmischung vorkommen, da reflektiert man wohl auf ihre freiwilligen Besamungsergebnisse, wirtschaftet auch wohl auf dieselben (z. B. bei Esche, Ahorn, Zirbelkiefer), — aber in der Hauptsache und wenn es sich um Neubegründungen in kleinen reinen Bestandspartieen wie zur Einmischung handelt, findet die Begründung durch Saat und Pflanzung statt, und da jede Holzart in dieser Hinsicht mehr oder weniger ihre spezifischen Anforderungen an die Kulturbehandlung stellt, so erheischt besonders die letztere noch eine kurze Besprechung.

Birke. Bei der großen Empfindlichkeit und leichten Verderbnis des Birkenamens ist die Saat alsbald nach der Samenreife oder noch in demselben Herbst vor allem zu empfehlen. Der über Winter konservierte, im Frühjahr gesäete Samen fordert jedenfalls eine dichte Saat. Nachter, etwas

festgeessener, in der Oberfläche fruchtbarer Boden ist die erste Voraussetzung für das Gelingen der Saat. Wo man den Boden dazu vorbereiten muß, sei es in Platten, Streifen oder kleineren Vollflächen, verschone man beim Wegbringen der Unkrautnarbe namentlich auf leichtem Boden die oberste Humusschichte; man lasse den gelockerten Boden sich genügend setzen und vergehen, und vor der Saatbestellung mittelst eiserner Rechen nur sehr oberflächlich verwunden. Wo der Boden nur eine leichte Verkrustung trägt, zergangen, frisch und kräftig ist, da bedarf es meist für kleinere Bestandsstaaten bloß einer leichten Verwundung mit dem Rechen. Man säe nur auf den durch vorausgegangenen Regen oder Winterfeuchtigkeit noch feuchten Boden, so daß der Same anklebt, und lasse denselben nur sehr leicht unterrechen oder besser festtreten, da er fast keine Bedeckung verträgt. Wo man im Forstgarten bei stark gelockertem Boden eine Verkrustung durch den Regenschlag fürchtet, da wird es notwendig, die besäeten Felder mit sperriger Reifgedeck zu versehen. Es giebt kaum eine andere Holzart, bei welcher die Sicherheit des Gelingens der Saat so großem Wechsel unterworfen ist als bei der Birke; die Samengüte, das Maß der Bedeckung und die Oberflächenbeschaffenheit des Bodens scheinen hierbei in erster Linie in Betracht zu kommen.

Zur Verpflanzung ist die Birke bei ihrem kompensiösen Wurzelskörper gut geeignet, vorzüglich im Alter von 2—5 Jahren, doch auch als Halbheister, wenn mit Sorgfalt beim Ausheben und Verpflanzen verfahren wird. Obwohl man fast überall Wildlinge zur Hand hat und diese auch als junge Pflanzen benutzt, so ist für 4jähriges und älteres Pflanzmaterial der Erfolg doch ein größerer, wenn man verschulte Forstgartenpflanzen verwenden kann, namentlich wegen der besseren Konservierung der Wurzeln beim Ausheben. Für 2- und 3jährige Pflanzen ist die Ballenpflanzung sehr empfehlenswert. Beschneiden soll man die Birke nicht; man ist dazu nicht veranlaßt, wenn man einige Auswahl unter dem Pflanzmaterial trifft und die mangelhaften Pflanzen rücksichtslos ausscheidet. Die reguläre Methode der Verpflanzung ist die Handpflanzung mit Vermeidung tiefer Einsenkung der Pflanzen. Die Birke verträgt überhaupt Hochpflanzung besser, als zu tiefe Versenkung in den Boden; sie kann deshalb auch gehügelt werden, doch wird man dazu nur auf sehr durchnäßtem Boden schreiten und wenn man über gute fruchtbare Hügelerde zu verfügen hat. Wenn die Birke als kräftige Mittelpflanze und Halbheister zur Wegbegrenzung zu pflanzen ist, dann geschieht dieses oft mit bestem Erfolge durch Einsetzen in den frischen Grabenauswurf. Um durch die frühzeitige Knospenentfaltung im Frühjahr nicht ins Gedränge zu kommen, wählt man vielfach den Herbst zur Birkenpflanzung; besser aber in der Regel das zeitige Frühjahr.

Eiche. Wo die Eiche auf ihrem richtigen Standorte steht, und das ist überall der Fall, wo sich Eichenanflug zeigt, da verjüngt sie sich leicht auf natürlichem Wege. An solchen Orten stellt man lichte Besamungs- und Schirmschläge, die langsam nachgehauen werden. Es ist dabei zu beachten, daß der Anflug nicht minder gegen die Sonne, als gegen Frost und Wild geschützt sein will; auf dem richtigen Eichenstandorte ist der Grasswuchs hier von geringerem Belange.

Obwohl der frisch gepflückte und sofort gesäete Eichensame mitunter schon im nächsten Frühjahr keimt, so gelangt doch der meiste Same in der Regel erst im zweiten Frühjahr zur Keimung. Um die auflaufende Saat gegen Grasswuchs besser zu schützen, geht man sicherer, den frisch ge-

sammelten Samen bis zum zweiten Frühjahre in feichten Gräben mit loserer Sandeinfütterung einzuschlagen und denselben im angefeimten Zustande zu säen. Wo man dagegen, wie im Forstgarten, des Grasses leicht Herr werden und das Aufkeimen abwarten kann, da säe man den frischen Samen gleich im nächsten Frühjahre. Bestandsstaaten auf nackten Flächen sind wegen des Grasswuchses stets mißlich; wo dieselben aber unter einem hinreichend wirksamen Schirmbestande von Eichen, Erlen, Weiden, Aspen, selbst unter lichte Buchengestände ausgeführt werden können, kann wohl auf ein gutes Ergebnis gerechnet werden, wenn Damwild und Rehe die Keimpflanzen verschonen. Man säet dann auf vom Laube freigelegte Streifen oder durch den Rechen aufgetragte Platten und giebt eine nur sehr leichte Bedeckung durch Unterrechen oder eine dünne Laubdecke.

Die Esche läßt sich sowohl als geringe Samenpflanze, wie als starker Heister mit Sicherheit verpflanzen. Auf etwas frostigen feuchten Orten pflanzt man die Esche auch unter etwas vorwüchsigem Erlen-Schutzholz. Das Pflanzmaterial entnimmt man allerwärts dem Forstgarten, bei Mittel- und Heisterstärke in verschulden Exemplaren. Die Esche verträgt den Schnitt an Krone und Wurzel zwar gut, doch muß derselbe bei Schulmaterial stets entbehrlich sein. Man hat zwar da und dort schwache Pflanzen mit Ballen oder auf Buttlar's Art gepflanzt, Alemann bedient sich auch der Klapp-Pflanzung, aber die weitaus verbreitetste und empfehlenswerteste Methode ist die einfache Hand- oder Lochpflanzung.

Uhorn. Wie bei der Esche ergibt sich auf zusagenden Standorten auch beim Uhorn nicht selten freiwilliger Anflug, und zwar besonders gern in Lücken und Löchern erwachsener vom Uhorn durchstellter Schattholzbestände. Es bedarf nur einiger Sorgfalt und Pflege, um derartige Horste und Anflugpartieen zu gedeihlicher Entwicklung heranzuziehen.

Die Saat alsbald nach der Samenreife im Herbst ist der Frühjahrsaat im allgemeinen vorzuziehen, es sei denn, daß es sich um offene Orte handelt, welche die Gefahr des Spätfrostes befürchten lassen; hier verschiebe man immer die Saat ins Spät-Frühjahr. Ist der Same nicht ganz frisch, so läuft in der Regel ein Teil desselben erst im zweiten Frühjahre auf; das bezieht sich vorzüglich auf den Samen des Spisahorns. Ein krümelich-loderer wunder Boden ist eine wesentliche Bedingung für guten Erfolg; man säet daher auf gelockerte Platten, wo es sich um Einmischung in Buchenbesamung handelt, oft genügt auf frischem humosem Boden das Abziehen des Laubes und das bloße Bearbeiten mit eisernen Rechen. Besonders wohl gelingt die Saat auf Plätzen, welche mit Felsbrocken und Kollsteinen überlagert und deren Zwischenräume und Klüfte mit loserer Erde und Humus erfüllt sind. Auch auf umgestochenen Kohlmeilerstellen gelingt oft die Saat. Bei der Uhornsaat ist stets zu beachten, daß die junge Samenpflanze im ersten Jahre gegen Grasswuchs, Frost und Wildverbiß empfindlich ist, Gefahren, welche die Saat unter Schirm stets rätlich erscheinen lassen. Auf kräftigem frischem Boden streckt sich der Sämling oft schon im zweiten Jahre zur meterhohen Pflanze.

Der Uhorn läßt sich mit sicherem Erfolge sowohl schon als 2jährige Pflanze, wie als starker Heister verpflanzen; man liebt im allgemeinen Heister für die Verpflanzung mehr als die jüngeren Pflanzen, besonders wenn es sich um Einmischungen handelt. Weite, tiefe und gelockerte Pflanzlöcher

sind für Ahornpflanzung sehr zu empfehlen, ebenso ein etwas vertieftes Einsetzen der Pflanze mit Belassung einer Feuchtigkeits sammelnden Eintiefung über den Wurzeln. Da das Pflanzmaterial fast nur den Schulbeeten entnommen wird, fällt auch hier der Schnitt weg, gegen welchen der Ahorn besonders am Wurzelskörper empfindlich ist. Den Kronenschnitt verträgt er besser; aber nur im Herbst. Die Pflanzzeit ist das Frühjahr und wo Frost zu besorgen ist, besser spät als früh; selbst noch während des Knospentreibens gelingen gut ausgeführte Pflanzungen oft vortrefflich.

Hainbuche. Der Hainbuchensame verhält sich bezüglich der Samenruhe ähnlich wie der Eschensame, d. h. er keimt meist erst im zweiten Frühjahre. Da demselben stark durch Mäuse nachgestellt wird, ist es zweckmäßiger, denselben an gesichertem Orte bald nach der Reife in die Erde einzuschlagen und erst als angekeimten Samen im zweiten Frühjahre zu säen. Die Saat schlägt im allgemeinen auf nur oberflächlich verwundetem Boden besser an, als auf sehr stark gelockertem, der bei der leichten Lage des Samenkorns eher dem Vertrocknen in der Oberfläche preisgegeben ist. Wo starke Unkrautüberzüge wegzubringen sind, da kann nur mit der Hacke gearbeitet und der Saatplatz in Form von Streifen oder Platten vorbereitet werden. Auf nur schwach benarbtem oder nur mit einer Laubdecke versehenem Boden arbeitet man mit dem eisernen oder dem Kratzrechen, auf offenen abgebauten Wiesenflächen wohl auch mit der Egge. Der Same wird mit dem Rechen nur leicht untergebracht. Die Hainbuchensaat mißlingt häufig, weniger wegen mangelhafter Ausführung der Saat, als wegen des Grasschusses, gegen welchen die Sämlinge sehr empfindlich sind.

Auf vollständig zusagendem Standorte hat die Pflanzung in der Regel guten Erfolg; außerdem und besonders auf nicht ständig frischem oder feuchtem Boden ist sie mit vielen Mißlichkeiten verknüpft. Man zieht auch hier stärkere Mittelpflanzen jüngerem Pflanzmaterial vor, besonders wo Mäuse zu fürchten sind, die den jungen Pflanzen mehr nachstellen als älteren. Auch als starker Heister wird die Hainbuche oft verpflanzt. Da sie den Schnitt an Wurzel und Krone gut verträgt, macht man hiervon namentlich zur Verpflanzung von Weideflächen mit starken Heistern Gebrauch, indem hier der Gipfel zurückgeschnitten wird, um dessen Eindürren zu verhindern und den raschen Ansaß einer neuen Krone zu veranlassen. Ebenso kann man die Hainbuche auch als Stummelpflanze behandeln, wo es sich um Rekultivierung von Niederwaldungen handelt. Die Verpflanzung geschieht in hinreichend weiträumigen Pflanzlöchern unter Beachtung einer sorgfältigen Einfütterung der Wurzeln mit guter zergangener Erde. Wo die Hainbuche unter lichtem Schirmstand, was sie besonders liebt, z. B. zum Unterbau von Lichtholzbeständen zur Verwendung kommt, da hat man in neuerer Zeit auch zweijährige Saatbeetpflanzen mittelst Anwendung von Stieleisen, Pflanzbeil oder Buttlareisen mit gutem Erfolge verpflanzt. Es ist bei der Hainbuche Herbst- wie Frühjahrspflanzung zulässig.

Aspe. Obwohl diese früher so gering geachtete Holzart in neuerer Zeit im Werte gestiegen ist, so wird man doch nur selten veranlaßt sein, sie als Kulturobjekt zu behandeln, da sich die Aspe fast überall freiwillig in unseren Verjüngungsorten einfindet und es sich dann nur um deren Erhaltung handelt. Wo man sie indessen förmlich anbauen will, da liefert fast jeder Schlag mit

frischem lockerem Boden Anflugpflanzungen in Menge, die ausgestochen und auf Pflanzbeete gebracht hier zu jener Ausbildung erstarren können, wie sie der Zweck des Anbaues erheischt. Die Benutzung von Wurzelbrutpflanzen unterlasse man möglichst, wenn man gesundes Material erziehen will.

Gleiches gilt auch für die Silberpappel, während man die Schwarzpappel besser mittelst Stecklingen und Setzstangen anbaut. Zu letzteren wählt man 2—5 jährige kräftige und möglichst gerade Ausschlagtriebe, die nicht entgipfelt werden, wenn sie hochstämmig erwachsen sollen. Schnitt und Verpflanzung kurz vor dem Knospenaufbruch ist sehr empfehlenswert. Im übrigen verfährt man wie bei den Weidensetzstangen.

Ulme. Die Saat beschränkt sich in der Regel auf die Saatbeete im Forstgarten, da man nur hier jene Sorgfalt auf dieselben verwenden kann, welche der so sehr empfindliche Ulmenfame und die gegen Grasswuchs und Trockenheit so wenig widerstandsfähige Samenpflanze fordert. Lockerer, fruchtbarer und stets frisch erhaltener Boden ist eine notwendige Voraussetzung für das Gelingen der Saat; ebenso Beseitigung oder Zurückhaltung des Grasswuchses für Erhaltung der Keimlinge. Die Saatbeete bedürfen daher einer gründlichen Lockerung, besonders bei größerem Lehmgehalte. Man säet den Ulmenfamen sofort nach seiner Reife anfangs Juni in handbreite Rillen oder auch durch Breitsaat so dicht, daß der Same den Boden vollständig überdeckt und überzieht ihn nur bis zum Verschwinden desselben mit feiner krümliger Erde. Die auf die eine oder andere Art besäeten Beete werden sodann in ihrer ganzen Ausdehnung leicht festgewalzt oder mittelst eines aufgelegten Brettes festgetreten. Fleißiger Gebrauch der Brause bei trockenem Wetter, Deckung und Pflege sind für die ersten Wochen nach der Saat nicht zu versäumen. Bei richtigen Verhältnissen des Bodens und der Behandlung kommen die Sämlinge alsbald in eine oft überraschend starke Entwicklung, so daß sie nicht selten noch in demselben Herbst die zur Verpflanzung erforderliche Stärke erreichen; besser aber findet vorerst ihre Verschulung statt.

Auch die Ulmen lassen sich leicht und sicher verpflanzen; obwohl sie auch schon als junge Pflanze leicht anschlägt, so benutzt man sie doch besser als kräftige Mittelpflanze oder Heister, da sie dann von den Gefahren des Grasswuchses unberührt bleibt. Die Ulme verträgt den Schnitt und läßt sich gut aufästen, was am besten schon während der Verschulungsperiode geschehen kann. Die Methode der Verpflanzung ist die Lochpflanzung und die Zeit das Frühjahr.

Die Ulmen lassen sich auch durch Absenker vermehren,¹⁾ das ist aber mehr Sache des Gärtners als des Forstmannes.

Linde. Auch bezüglich dieser Holzart handelt es sich nur um die Saat im Forstgarten. Der über Winter gesammelte Samen keimt, alsbald in den Boden gebracht, wohl zum Teile oft schon im nächsten, in der Regel aber erst im zweiten Frühjahr. Bei dem meist geringen Keimprozent des Lindensamens ist sehr dichte Saat in gut gelockertem Boden zu empfehlen.

Zur Verpflanzung, wozu sich die Linde in jeder Stärke vor allen anderen Laubholzarten eignet, gewinnt man das Material sowohl durch Ausheben der jungen Anflugpflanzen in den Schlägen, wie jenes aus den Forstgärten. Da Lindenpflanzung aber vorzüglich für die Oberholz-Ergänzung in

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, 5. Aufl. S. 192.

Mittelwaldungen in Betracht kommt, so bedient man sich meist verschulter Heister, die allerdings eine Reihe von Jahren und wenigstens zweimalige Verschulung bedürfen, bis sie zu kräftigen Heistern erwachsen sind.

Weimuts-Kiefer. Seitdem der Same dieser Holzart doch etwas wohlfeiler geworden ist, kommen da und dort wohl vereinzelte Bestandsstaaten (meist Mischstaaten) vor; in der Hauptsache beschränkt sich aber die Saat auf die Saatbeete zur Pflanzenzucht. Es wird bei derselben ebenso verfahren, wie bei der gewöhnlichen Saatbestellung der Forstgartenbeete mit Nadelholzsamen.

Zur Verpflanzung dagegen ist die Weimuts-Kiefer besser geeignet als jede andere Kiefernart, denn sie läßt sich nicht nur als Jährling, sondern auch noch als verschulte 4—5 jährige Pflanze wurzelfrei oder mit nur wenig Muttererde mit großer Sicherheit verpflanzen. Für stärkere Pflanzen ist indessen Ballenpflanzung stets zu empfehlen. Die Verpflanzung geschieht in gewöhnlicher Art durch Handpflanzung und im übrigen wie bei der gemeinen Kiefer. Die Weimutsföhre eignet sich besser, als jede andere Kiefernart zur Auspflanzung und Nachbesserung kleiner Bestandslücken, da sie sehr geduldig gegen Umdrängung und seitlichen Übershirm ist und auch bei derartiger Standortbeschränkung rasch in die Höhe geht.

Birbel-Kiefer. Ihre Zucht hat nur Bedeutung für die Hochgebirge. Die Saat im Freien wurde schon vielfach auf geeigneten kleineren Plätzen versucht, aber in den meisten Fällen ohne Erfolg. Der erst im zweiten Frühjahr keimende Samen ist vorzüglich den Nachstellungen der Mäuse und Vögel preisgegeben, gegen welche der erforderliche Schutz im Freien nicht möglich ist. Man beschränkt sich deshalb mit der Saat nur auf den Forstgarten, zum Zwecke der Pflanzenzucht. Der Same wird auf gut zubereiteten Saatbeeten entweder in ziemlich tiefe Rillen eingelegt, oder in derselben Weise eingesteckt, wie es mit der Gartenbohne geschieht. Die Bedeckung darf namentlich in etwas lockerem Boden bis zu 3 cm ansteigen. Stete Frischerhaltung des Bodens ist Hauptsache; indessen hat auch bei der sorgfältigsten Behandlung die Saat meist nur einen beschränkten Erfolg, da es selten gelingt, guten keimfähigen Samen zu erhalten. Wenn das Einlegen des Samens hinreichend weitläufig geschah, so kann die Verschulung unterbleiben. Zur Abhaltung der Mäuse, Vögel u. umgiebt man im Oberengadin die Saatbeete mit etwa 25 cm in den Boden versenkte und ebensoviel aus demselben hervorragende Brettwände und überdeckt diese Einfassung mit engem Drahtgitter. Der Same wird ziemlich stark gedeckt, oft mit lockeren Moosplaggen. Die Birben-Saatbeete befinden sich hier auf kleinen Freiplätzen inmitte des Waldes.

Die junge Birbelpflanze ist auch bei geringer Sorgfalt im Verpflanzungsgeschäfte, bei längerem Liegen in der Verpackung, beim Versehen u. ziemlich unempfindlich, ist hart gegen Wind und Wetter, wird vom Schnee nicht niedergedrückt und bildet rasch ein stufiges Stämmchen. Man verwendet meist 4—10 jährige Pflanzen; verschulen soll man die Arbe nicht vor dem dritten Jahre. Obwohl die kräftigeren Pflanzen auch einzeln gesetzt werden, so ist doch ein truppweises Zusammenstehen, wie es durch kleine Büschel erzielt wird, vorzuziehen und den natürlichen Verhältnissen entsprechender. Man wählt gern frische gründige, humose Stellen zwischen Felsbrocken und in Klüften, auch kurzgrasige erdreiche Orte auf vorspringenden Ecken der Gehänge u. als Pflanzstelle und gesellt einige Pflanzen lichttroniger Holzarten

bei. Alle Pflanzorte müssen gegen die Gefährdung durch Weidevieh möglichst geschützt werden.

Schwarz-Kiefer und Seekiefer. Obwohl die Schwarzkiefer sich in ihrer Heimat auch durch Schirm- und Seitenbesamung auf natürlichem Wege da und dort verjüngt, so findet ihr Anbau doch fast allwärts durch Saat und Pflanzung statt. Die Saat wird auf hinreichend gründigem und steinfreiem Boden ebenso ausgeführt, wie bei der gemeinen Kiefer. Man säet in Streifen, Rillen oder auf Platten. Gewöhnlich aber ist der Schwarzkiefer ein oft sehr steiniger geröllreicher Boden und in einzelnen Fällen ein nur wenig verwitterter, wenn auch zerklüfteter Felsboden zugewiesen. Die besonderen Verhältnisse des Bodens und seines etwaigen Unkrautüberzuges müssen entscheiden, ob Vollsaat angezeigt ist, wie oft auf nackten Schutt- und Geröllhalben, ob eine platzweise Bodenverwundung mit dem Kratzrechen und dem entsprechend stellenweise Saat zulässig, oder ob bei felsigem Boden das preisweise Einstreuen von Samen in die mit Humus zc. erfüllten Rülste allein möglich ist. Unter allen Sämereien keimt die Schwarzkiefer noch am besten im Geröllboden, wenn demselben die nötige Feuchtigkeit und etwas Bodentruhe nicht fehlt.¹⁾

Wo der Boden die Pflanzung der Schwarzkiefer überhaupt gestattet, da erfolgt sie in derselben Weise und mit gleichem Erfolge, wie bei der gemeinen Kiefer. Man bedient sich vorzüglich einjähriger oder zweijähriger Pflanzen mit guter Bewurzelung. Indessen läßt sich die Schwarzkiefer in wurzelfreiem Zustande, wenn sie frühzeitig verschult wurde, auch als 3—4jährige Pflanze viel gefallen und ist auf einigermaßen gutem Boden wenig empfindlich. Im Gegensatz hierzu läßt sich die Seekiefer oft schon als kräftiger Sämling wurzelfrei nicht mehr verpflanzen; sie treibt in fruchtbaren Saatbeeten oft schon im ersten Jahre eine überaus starke rübenförmige Wurzel. Auch mit der Hügelpflanzung der Schwarzkiefer auf dürrer steinigem Boden hat man in Österreich befriedigende Erfolge erreicht.

Bergföhre. Künstliches Zuthun zur Förderung und Erhaltung dieser Holzart gehört zu den seltenen Vorkommnissen. Im Riesengebirge, auf den Vogesen- und Schwarzwaldhöhen u. s. w. geschieht heutzutage mehr, als im Alpengebiete, wo doch in zahllosen Fällen die dringendste Veranlassung vor allem geboten wäre.

Wo man Bestandssaaten ausgeführt hat, geschah es theils in stark besäeten Platten oder in Streifen unter Beachtung aller jener näheren Momente, welche für die Saat der gemeinen Kiefer Geltung haben. Auf nassen und erdarmen Orten säet man auf flache, durch Zusammenziehen der zunächst liegenden Erde gebildete Hügel. Auch platzweise Vollsaaten auf kurz- begraste steinige, vom Weidengang verschonte Bodenpartieen hat Erfolg gebracht. Die Saat in Pflanzgärten zum Zwecke der Pflanzenzucht verursacht in der Regel keine Hindernisse.

Die Pflanzung geschieht wohl mitunter mittelst 2—3 jähriger Saatspflanzen; gewöhnlich aber verwendet man 4—6 jährig verschultes Material. Man pflanzt in aufgedeckte Streifen und Platten, besser aber, besonders wenn es sich um die ersten Anfänge der Wiederbewaldung handelt, in kleineren und größeren etwa 10—15 m von einander entfernten aber gut geschlossenen Gruppen. Hier und auf Orten, welche ständig vom Wind besegt werden, sind auch wurzelkräftige Ballenpflanzen besonders angezeigt.

¹⁾ W e s s e l y, österr. Monatschr. XVI. Bd. S. 178.

Zweiter Abschnitt.

Begründung und Verjüngung der gemischten Bestände.¹⁾

Im Vorausgehenden (§. 216 ff.) wurden die Bedingungen und Voraussetzungen für die Möglichkeit und gedeihliche Existenz der Mischbestände im allgemeinen betrachtet. Es geht daraus hervor, daß die Art und Weise, in welcher die Holzarten zum geistlichen Verbands zusammenreten, d. h. daß die Form und innere Verfassung des Bestandes in der Mehrzahl der Fälle eine hervorragende Bedeutung gewinnt. Diese innere Verfassung eines Bestandes ist aber wesentlich bedingt durch den Vorgang und die Art seiner Entstehung und Begründung; es muß, mit anderen Worten, diese letztere den Voraussetzungen entsprechen, welche für eine gedeihliche Fortentwicklung des Mischbestandes zu machen sind, und ist deshalb der Begründungsvorgang für die Mischbestände im allgemeinen von viel größerer Bedeutung, als für die reinen Bestände.

In jedem geschlossenen Mischbestand spielt sich ein fortgesetzter Existenzkampf ab; die Entscheidung dieses Kampfes muß notwendig zu gunsten jener Holzart sich ergeben, welche bei sonst gleichen äußeren Verhältnissen die größte Wuchskraft, Zähigkeit und Ausdauer besitzt. Diese allgemeine Wuchskraft, welche hier besonders bezüglich des Höhenwuchses in Betracht kommt, ist aber bei den verschiedenen Holzarten bekanntlich sehr verschieden; sie wird weiter mehr oder weniger beeinflusst durch die Faktoren des Standortes, sie kann durch dieselben gesteigert oder abgeschwächt, und dadurch eine Verschiebung im gegenseitigen Verhältnisse der Wuchskraft zweier Holzarten herbeigeführt werden, welche auch der weniger wuchskräftigen die Existenz oft in dauernder Weise ermöglicht. Ein hervorragendes und für die Bemessung der Widerstandskraft geradezu bestimmendes Moment wird weiter durch den Lichtbedarf einer Holzart gebildet, denn von der Befriedigung des in dieser Beziehung gestellten Anspruches muß notwendig auch das Maß der Wuchskraft im speziellen Falle abhängen, und bei den verschiedenen Holzarten bald mehr bald minder beeinflusst sein.

Abgesehen von noch anderen Faktoren und äußeren Einflüssen, bilden sohin: die allgemeine Wuchskraft der in Mischung tretenden Holzarten, der Standort in seinem Einflusse auf die örtliche Energie dieser Wuchskraft und der Lichtbedarf der Holzarten die Haupt-Gesichtspunkte, von welchen bei der Begründung von Mischbeständen auszugehen ist und welche für die zu erstrebende innere Verfassung des Bestandes maßgebend sein müssen.

¹⁾ Vgl. Saper, der gemischte Wald, S. 34 ff.

Eine Beachtung dieser fundamentalen Momente im Mischbestandsleben muß von einer naturgesetzlichen Wirtschaft um so mehr gefordert werden, als der Mischwuchs in erster Linie der Nutzholzzucht zu dienen hat, und zur Erfüllung aller von dieser Produktionsrichtung zu machenden Voraussetzungen, eine weit gewissenhaftere Befolgung der Naturgesetze verlangt werden muß, als zu jeder anderen. Wir wiederholen auch hier das S. 178 Gesagte, mit dem Beifügen, daß in der Mehrzahl der Fälle schon aus der Art und Weise der Mischbestandsgründung allein der Maßstab für die Beurteilung des Verständnisses und der Gewissenhaftigkeit einer Wirtschaft entnommen werden kann.

Bei der großen Anzahl von gemischten Bestandsarten ist es unthunlich, die verschiedenen Methoden der Begründung für jede einzelne Mischbestandsart gesondert zu betrachten, ohne in eine Weitläufigkeit zu verfallen, die den Rahmen dieses Werkes übersteigt. Wir stellen deshalb die Methode der Begründung und Verjüngung voran und besprechen von diesem Gesichtspunkte aus die wichtigeren Mischbestandsarten. Dabei erscheint es notwendig, die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsarten von den ungleichalterigen scharfer zu trennen, und sei hierzu bemerkt, daß unter den nahezu gleichalterigen Beständen hauptsächlich solche verstanden sind, welche eine Altersdivergenz von etwa 10 Jahren nicht erheblich überschreiten.

Erstes Kapitel.

Begründung gemischter Bestände in den gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsformen.

Aus den auf S. 217—219 angestellten Betrachtungen haben wir entnommen, daß die Erhaltung des Mischwuchses im geschlossenen gleichalterigen Bestande bei der Einzelmischung und wirtschaftlich statuerter Gleichwertigkeit der Mischholzarten nur unter gewissen Voraussetzungen gesichert ist. Entweder muß vorausgesetzt werden können, daß die in Mischung tretenden Holzarten auf dem konkreten Lokale in allen Lebensstufen bis zum Baumholzalter gleiche Höhenwuchskraft bewahren und den betreffenden Holzarten durch dieses Verhältnis Genüge geleistet ist, oder daß die gegen Übershirmung und Entwicklungsbeschränkung empfindlichen Holzarten sich dauernd vorwüchsig erhalten, und daß dann die im Wuchse zurückbleibende Holzart die Übershirmung der vorwüchsigen zu ertragen vermag. Wo die Erfüllung dieser Voraussetzungen mit Sicherheit nicht geboten ist, da besteht noch der Ausweg einer gruppen- oder horstweisen Isolierung der Mischhölzer oder des um mehrere Jahre vorwüchsigen Einbringens der empfindlichen Holzarten. Unter allen Verhältnissen beanspruchen jedenfalls die mit gleichalterigem Wuchse begründeten Mischbestände eine sorgfältige, bis in die höheren Lebensstufen fortgeführte Bestandspflege.

1. Künstliche Begründung auf der Kahlfäche. Es giebt Standortszustände, bei welchen zwei sonst in ihrem Habitus sich ähnliche Holzarten bis zu einer gewissen Altersstufe, manchmal selbst bis zum Baumholzalter, gleiche Entwicklung bewahren; Standortszustände, welche die Entwicklung der empfindlicheren Holzart selbst derart begünstigen, daß sie sich gipfelsfrei und

bei sorgfältiger Bestandspflege im Mischbestande wuchskräftig zu erhalten vermag. Doch sei man im gegebenen Falle vorsichtig und gewissenhaft bei Beurteilung und Abwägung der Höhenwachstums-Verhältnisse der Mischholzarten. Man beruhige sich nicht mit der oft trügerischen Hoffnung auf gleichförmige Fortentwicklung der Mischholzarten, man verlasse sich in dieser Hinsicht namentlich nicht auf die Verhältnisse während der Jugend, denn sehr häufig erfahren dieselben eine völlige Änderung in den weiteren Lebensperioden; so daß der Mischwuchs ohne tiefeingreifende Operationen der Bestandspflege auf die Dauer nicht zu erhalten ist. So hat man z. B. an manchen Orten die Eiche gleichalterig mit der Kiefer und Fichte, und zwar zum Zwecke der Einzelmischung in abwechselnden Streifen oder sich durchkreuzenden Reihen, gebaut, in der Hoffnung, die Eiche werde das energische Jugendwachstum auch in der Folge bewahren. Aber schon sehr bald blieb dieselbe zurück und wurde zum mehr und mehr eindürrenden Unterstande, oder die beigemischten Nadelhölzer mußten sämtlich oder zum größten Teile herausgenommen werden und ein mangelhaft geschlossener, schlechter Eichenbestand blieb übrig. Ähnliche Ergebnisse bieten sehr häufig die Mischung der Lärche mit der Kiefer und Fichte; der Kiefer mit der Birke u. s. w. Frostempfindliche Holzarten sind übrigens in der Regel von der Kahlfäche auszuschließen.

Wo dagegen mit Sicherheit auf gleichbleibende Entwicklungsverhältnisse oder auf dauernde Vormüchsigkeit der lichtempfindlichen Holzarten gerechnet werden kann und die zurückbleibende den Schirm der vormüchfigen zu ertragen vermag, da ist gleichzeitige Begründung des Mischbestandes auf der Kahlfäche zulässig, wenn Frostgefahr und die sonst mit der Kahlfäche verbundenen Übelstände nicht befürchtet werden. In solchen Fällen bedient man sich aller durch die Holzart und die Bodenbeschaffenheit angezeigten Kulturmethoden. Gemischte Saat durch Samenvermischung sichert allerdings die Gleichförmigkeit der Mischung, indessen ist dieselbe bei wechselnder Bodenbeschaffenheit nicht immer erwünscht, auch nur bei Samenarten von übereinstimmender Größe, Gewicht u. zulässig, und überdies erschwert sie die Kulturpflege. Bei Mischsaaten von Sämereien, die verschieden starke Bedeckung fordern, säet man zuerst den die stärkere Deckung erheischenden Samen, und darüber als Beisaat den anderen, nur leicht unterzubringenden. Die kreuzweise Saat, wobei jede Samenart durch besondere, die andere durchkreuzende Saatgänge gesät wird, setzt die volle Vorbereitung des Bodens voraus und wird dadurch kostspielig; auch fordert sie ebene Lage der Kulturfläche. Mehr zu empfehlen ist die Saat in abwechselnden Streifen und Bändern, wobei man das Mischungsverhältnis der Holzarten nach Belieben bethätigen und bald mehr auf später sich ergebende Einzelmischung, bald auf mehr bandförmige Mengung hinwirken kann. Doch hat die Saat überhaupt, auch bei künstlicher Begründung von Mischbeständen, heutzutage weniger Verbreitung als früher; es sei denn, daß es sich z. B. auf richtigem Fichtenstandorte und hinreichender Tiefgründigkeit des Bodens um Mischungen der Fichte und Kiefer, der Fichte und Lärche, dann auf geringem Sandboden um die Mischung der Kiefer und Birke handelt. Daß bei den Mischsaaten eine nach dem Mischungsverhältnis zu bemessende Reduktion der Samenmengen einzutreten habe, ist selbstverständlich.

Mehr in Anwendung steht die Pflanzung, und in vielen Fällen wohl mit Recht, weil, abgesehen von den allgemeinen Vorteilen der Pflanzung, die

Form der Mischung weit ungezwungener den gegebenen Verhältnissen angepaßt werden kann. Pflanzte man in der Regel auch in abwechselnden Reihen oder besser in hinreichend breiten Bändern, als den einfachsten Verbandarten, so verursacht es doch nur geringe Schwierigkeit, die Mischung in Horsten oder Gruppen zu bewerkstelligen. Die horstweise Mischung ist aber vor allem beim gleichalterigen Bestandswuchse für die Erhaltung der empfindlicheren Holzarten eine oft so notwendige Existenzbedingung, daß schon dadurch allein die Bevorzugung der Pflanzung gerechtfertigt erscheint. Nur auf diesem Wege ist man im Stande, den einzumischenden Holzarten die ihren Ansprüchen entsprechenden Orte ungezwungen einzuräumen und der empfindlicheren Holzart den Existenzkampf zu erleichtern. Zweckmäßig verfährt man bei der horstweisen Mischpflanzung derart, daß man alle einzelnen Stellen und Punkte auf der Kulturfläche, deren Bodenbeschaffenheit und Situation für das Gedeihen der in Horsten zu isolierenden Holzarten geeigneter erscheinen, durch Stangen oder Pfähle bezeichnet, das Pflanzgeschäft zuerst auf diesen Stellen bethätigen läßt und sodann erst die Anpflanzung der übrigbleibenden Flächenteile durch die widerstandskräftigere Holzart vornimmt. Diese Methode der Mischung ist der Mischpflanzung in abwechselnden Reihen fast immer vorzuziehen, da sie die anspruchsvolleren und lichtempfindlichen Holzarten unabhängiger macht, ihr Gedeihen fördert und die Bestandspflege erleichtert. Es ist übrigens ersichtlich, daß die Größe der Horste ein Moment von hervorragender Bedeutung bilden müsse, und daß dieselbe sich nach der Divergenz in den örtlichen Wachstumsverhältnissen der betreffenden Holzarten zu richten habe. Man kann die Horstengröße im allgemeinen nach der Forderung bemessen, daß dieselbe nach zurückgelegter Haupt-Bestandsreinigung im mittleren Stangenholzalte noch durch einen Trupp von etwa zehn bis zwanzig wuchskräftigen Stämmen repräsentiert werde. Daß in dieser Beziehung das Lichtbedürfnis und die Kronenverbreitung der betreffenden Holzart weiter maßgebend sein müssen, liegt auf der Hand. Durch derartige horstweise Mischpflanzung kann vorgegangen werden bei der Einmischung der Lärche und des Ahorns in die Fichte, der Kiefer in Fichte, wo Fröste nicht zu befürchten und vorzügliche Bodenverhältnisse geboten sind auch bei der Mischung von Lichthölzern mit Lichthölzern, z. B. der Esche und Eiche mit Ahorn, Ulme, Linde u., bei Mischung der Esche und Erle auf Bruchboden u.

Bei allen auf Einzelmischung abzielenden Saaten und Pflanzungen (Mischsaaten, reihenweiser oder schmalstreifiger Wechsel der Holzarten durch Saat oder Pflanzung) zeigt die Erfahrung täglich, daß eine unausgesetzte Bestandspflege unumgänglich ist, wenn man die Mischung auch nur bis ins Stangenholzalte halbwegs befriedigend erhalten will. Obwohl diese pflegende Fürsorge auch bei horstweiser Isolierung im gleichalterigen Bestande nicht ganz zu umgehen ist, so ermäßigt sich dieselbe doch erheblich, denn sie ist wesentlich erleichtert und vereinfacht.

Wie die Widerstandsfähigkeit einer Mischholzart durch ihre Isolierung in Horsten erhöht wird, so kann ein ähnlicher Effekt auch dadurch erzielt werden, daß man ihr durch vorgreifenden Einbau einen Entwicklungs- und Altersvorsprung von einigen Jahren giebt. Es ist dieses in allen jenen Fällen empfehlenswert, wo man des sicheren Einblickes in die Höhenwachstumsverhältnisse der betreffenden Mischholzarten entbehrt oder die Grundbestands-Holzart gegen die anderen entschieden vorwüchsig ist. Oft bedient man sich

bei diesem Kulturborgange der Reihenpflanzung; die vorwüchsig einzubringende Holzart wird in wenigstens dreimeterigem Reihenabstande (oft auch in Doppelreihen) angepflanzt, während die Einpflanzung der nachwüchsigem Holzarten zwischen die Reihen der ersteren erst nach etwa drei bis sechs Jahren erfolgt. Daß man die Vorwüchsigkeit potenzieren oder auch bei gleichzeitigem Anbau der Mischholzarten ähnliches erreichen kann, wenn man die zu begünstigende Holzart als kräftige Heisterpflanze anbaut und die nachwüchsig auf die absolut notwendige Stärke beschränkt, liegt auf der Hand. Wo es sich um den Anbau der Eiche in Mischung mit der Buche handelt und letztere der Eiche im Wachstume überlegen ist, oder wo man überhaupt der Eiche die ihr so notwendige freikronige Entwicklung verschaffen will, da hat man sich mitunter dieser Methode des vorwüchsigen Einbringens bedient, wo Frostgefahr kein unübersteigliches Hindernis bietet. In gleicher Weise bedient man sich z. B. am Harz der gürtelweisen Mischpflanzung für Buchen und Fichten; 3 Reihen Buchenheister bringt man in bandweisen Wechsel mit 5—7 Reihen Fichtenbüschelpflanzen. Ähnliche Mischwuchsanlagen zwischen diesen Holzarten sieht man an mehreren Orten Böhmens. In einigen Gegenden findet auf kräftigem Boden diese vorgreifende Eichenpflanzung in Verbindung mit mehrjährigem Fruchtbaue statt. Nach Abschluß des landwirtschaftlichen Zwischenbaues, während dessen die in Reihen gepflanzten Eichen eine lebhaftere Entwicklung erfahren haben, folgt dann die Zwischenpflanzung der beizugebenden Mischholzarten, z. B. der Buche, Hainbuche etc.

Man kann sagen, daß auch derartige Mischwuchsanlagen auf der Kahlsfläche nach ihrem bisherigen Erfolge in der Mehrzahl der Fälle wenig Befriedigung für dauernde Erhaltung des Mischwuchses gewährt haben. Waren es nicht die allgemeinen Übelstände der Kahlsfläche, welche empfindliche Hindernisse bereiteten, so ist es die meist rasch sich geltend machende Wachstumsüberlegenheit der nur für kurze Zeit zurückgehaltenen Holzart, welche den anderen ein baldiges Ende bereitet. Im günstigsten Falle aber sind auch solche Mischkulturen ständige Objekte einer mühsam fortzuführenden Bestandspflege, deren intensiven Fortführung indessen mit dem Eintritt in das Bartenholzalder meist eine Grenze gesetzt ist.

Die horstweise Gruppierung der vorwüchsigen Holzart kann bei der Kultur großer Kahlschläge nur ausnahmsweise Anwendung finden. Es würde das einen drei- bis sechsjährigen Zuwachsverlust auf dem größeren Teile der Kahlschlagsfläche, abgesehen von der Bodenverangerung, verursachen, was meist höher veranschlagt wird als die Vorteile eines darum erkaufte horstweisen Mischbestandes. Dagegen kann dieser Zuwachsverlust bei schon länger brach liegenden Obflächen kaum in Betracht kommen. Dieses führt ungesucht auf die von der Natur geschaffenen und auf der Kulturfläche etwa schon vorhandenen Vorwuchshorste, deren Beibehaltung auch bei der künstlichen Begründung von Mischbeständen eigentlich als eine sich von selbst verstehende Sache zu betrachten ist, wenn diese Vorwüchse hinreichend geschlossen und wüchsig sind.

Auch durch Verbindung der Saat mit der Pflanzung kann Vorwüchsigkeit der einen Holzart gegen die andere herbeigeführt werden. Baut man die zu begünstigenden Holzarten in Horsten mittelst kräftiger Mittelpflanzen an, z. B. Lärchen, Buchen, Ahorn etc., und bestellt man gleichzeitig die übrigen Flächenteile durch Saat, z. B. Fichtenstreifensaat etc., so kann damit ein ähnlicher Effekt erzielt werden, wie durch einen vorgreifenden Kulturgang.

Die künstliche Begründung von Mischbeständen auf der Kahlfäche ist allerdings die einfachste und bequemste Methode, aber, wie wir im Eingange bemerkten, nicht in allen Fällen auch eine sichere weil die Wachstumsverhältnisse der Mischholzarten je nach der Ortlichkeit und der Lebensstufe des Mischbestandes oft einem erheblichen Wechsel unterliegen. Hat man es mit jenen vorzüglichen Standorten, günstig in Hinsicht des Bodens und des Klimas, zu thun, die auch den empfindlicheren Holzarten eine größere Widerstandskraft gegen ihre Bedränger gewähren, so ist allerdings größere Garantie für guten Erfolg gewährt, als auf den minder günstigen; doch das sind die Ausnahmen.

2. Künstliche Begründung auf kahlen Saumstreifen. Was im Vorausgehenden bezüglich der Mischkulturen auf größeren Kahlfächen gesagt wurde, hat auch Geltung für kahle Saumstreifen. Wie überall, wo es sich um Kleinflächen handelt, das Allgemeingedeihen der Kultur gefördert ist, so auch hier. Damit fließen mitunter wohl auch dem Mischwuchse Vorteile zu, insofern die allzurasche Entwicklung der dominierenden Holzart durch den schattengebenden Seitenbestand etwas zurückgehalten werden kann; aber groß ist in den meisten Fällen der Gewinn nicht.

3. Künstliche Begründung unter Schirm. Man kann hier unterscheiden zwischen teilweiser und voller Begründung unter Schirm.

Eine teilweise Begründung unter Schirm bei saumweiser Abnutzung des Bestandes kann im Sinne des auf S. 412 erwähnten Verfahrens erfolgen. Wenn man nämlich mit oder vor dem Angriff des Bestandes in den erst nach einer Reihe von Jahren zur Absäumung kommenden Teilstreifen, oder auch durch den ganzen Bestand, eine vorgreifende horst- und gruppenweise künstliche Einbringung der zu begünstigenden Holzart, also durch Vorbau derselben, bewirkt, so gewinnen diese Horste eine mehrjährige Vormüchsigkeit und treten als gesicherte Einmischung in den durch Saat oder Pflanzung zu begründenden Hauptbestand des betreffenden Saumstreifens ein. Diese künstlich erzeugten Vormuchshorste werden in den vorhandenen Lücken oder auf freigestellten der betreffenden Holzart entsprechenden Stellen im Innern des Bestandes angelegt und selbstverständlich zu gutem Gedeihen sorgfältig gepflegt. Diese Methode der künstlichen Mischbestandsgründung kann Anwendung finden, wenn z. B. der Fichte die Tanne oder Buche auch Ahorn, oder wenn der Kiefer die Fichte und Tanne u. horstweise beigemischt werden soll.

Wo es sich um frostempfindliche Holzarten handelt kann man auch in der Art verfahren, daß man z. B. bei der Einbringung der Buche oder Tanne in Kiefernbestände, diese Holzarten unter dem lichten Schirm der letzteren durch weitständige streifen- oder gürtelweise Saat oder Pflanzung vorgreifend einbringt, innerhalb der nächsten Zeit den Schirmstand etwa streifenweise forthaut und zwischen den vormüchsigenden Buchenstreifen Kiefernfaat oder Pflanzung bewirkt. Zu jeder streifen- oder gürtelweisen Mischung müssen aber selbstredend gleichförmige Standortszustände für den ganzen Bestand vorausgesetzt werden können.

Die Benutzung des Schirmbestandes zum Voreinbau von Tannen und Buchen in zum Kahlabtrieb bestimmten Nadelholzbeständen findet heute an vielen Orten (Bayern,

Gothaischer Anteil des Thüringer Walbes¹⁾, Baden 2c.) neben Heranziehung der natürlichen Borkwüchse erfolgreiche Anwendung, sie ist für manchen Bezirk das grundsätzlich festgehaltene Mittel gegen das völlige Verschwinden allen Mischwuchses.

Zur vollständigen Begründung des Mischbestandes unter Schirm und zwar in diesem Falle nur durch Saat, wird man sich entschließen, wenn es sich um überalte nicht mehr samenfähige teilweise durchlöcherzte Bestände handelt, unter deren Schirm die künstliche Neubegründung teilweise mit frostempfindlichen und schattenliebenden Holzarten erfolgen soll. Ob hier die Mischung in horst-, band- oder streifenweiser Form oder in Einzelmengung zu geschehen habe, hängt von den gegebenen Verhältnissen des Bestandes und des Standortes ab; ebenso die Frage eines mehr oder weniger beschleunigten streifen- oder nachhiebweisen Abtriebes.

Auf frostigen Orten kann die Mischbestandsgründung unter Schirm aber auch in der Art erfolgen, daß man durch Schutzholzbau einen frostharten Schirm für den nach einigen Jahren folgenden Zwischenbau der empfindlichen Holzart herstellt. Zum Vorbau dient meist die Kiefer oder Birke, auch Lärche und Erle; man bringt diese hinreichend weiträumig durch Pflanzung ein, nach 5—10 Jahren wird die Buche, Fichte, Esche 2c. zwischengebaut, und wenn Frostgefahr nicht mehr zu befürchten ist, wird endlich der Schirmstand in dem Maße herausgenommen, als es für die Entwicklung der anderen Mischhölzer erforderlich, oder zur Erzielung des beabsichtigten Mischungsverhältnisses wünschenswert ist. Daß auch hier der Aushieb des Schirmholzes nur allmählich zu erfolgen habe und eine plötzliche Freistellung der seither im Schutze erwachsenen Holzarten zu vermeiden ist, sei ausdrücklich erwähnt.

4. Natürliche Verjüngung durch Schirmbesamung. Bei der natürlichen Verjüngung gemischter haubarer Bestände ist in der Regel vorerst die Frage zu erörtern, ob das Mischungsverhältnis, wie es gegenwärtig im Mutterbestande vorhanden ist, annähernd auch für die neue Generation beizubehalten, oder ob auf eine Änderung desselben hinzuwirken ist. Die Änderung kann sich beziehen auf die Holzarten und das Maß ihrer Vertretung, dann aber auch auf die Form der Mischung. Obwohl der Bestandspflege stets ein erheblicher Anteil an dieser Aufgabe zufällt, so muß dieselbe dennoch schon bei der Begründung ins Auge gefaßt werden, denn die Leistungen der ersteren sind in ihrem Ergebnisse immer mehr oder weniger durch die letztere bedingt.

Wenn eine oder mehrere Holzarten, welche im Mutterbestand nur schwach oder nicht im erwünschten Maße vertreten sind, in der zu erzeugenden jungen Generation eine Begünstigung erfahren sollen, so müssen offenbar alle Operationen der Verjüngung derart geleitet werden, daß nicht nur die Ansamung dieser Holzarten, sondern auch ihre weitere Entwicklung in verstärktem und in dem beabsichtigten Maße möglich wird. Auch ist leicht ersichtlich, daß um so wirksamer operiert werden muß, je größer die Divergenz der Mischholzarten in allen jenen Beziehungen ist, welche die Leichtigkeit der Ansamung und die Sicherheit ihrer Erhaltung bedingen.

Die Leichtigkeit der Ansamung ist, abgesehen von den Ansprüchen der verschiedenen Walbsamen an die Zustände des Reimbettes, bekanntlich verschieden je nach dem

¹⁾ Allgem. Forst- u. Jagdzeitung 1884, S. 78.

Maße des Fruktifikations-Reichtumes. Es wird in dieser Hinsicht z. B. die Buche stets der Fichte gegenüber im Nachteile sein, auch wenn erstere übermächtig im Mutterbestande vertreten ist. Es werden ebenso die kleinen geflügelten Samen tragenden Holzarten den schwerfrüchtigen gegenüber überlegen sein.

Die jugendliche Entwicklung bezüglich des Höhenwachstums ist für Erhaltung der Ansamung bekanntlich eines der wirksamsten Momente. Die Trägheit der einen Holzart muß in der Einzelmischung, gegenüber rasch sich hebenden Holzarten, die Existenzmöglichkeit der ersteren beschränken; es sei denn, daß das Schattenerträgnis derselben diesen Einfluß zu paralysieren vermag, ein Verhältnis, das bei Mischungen von entschiedenen Schatt- und Lichtholzarten nicht zu den Seltenheiten gehört.

Da indessen die Divergenz der Mischholzarten im Höhenwuchse zeitlichen Änderungen unterworfen ist und dieser, wie das Maß des Schattenerträgnisses, sehr durch die spezielle Standortlichkeit bedingt wird, muß sich auch hier die horstweise Mischung als Maßregel der Vorsicht empfehlen. Damit ist nicht gesagt, daß die Einzelmischung auszuschließen sei — das ist bei der natürlichen Verjüngung vielfach gar nicht möglich — sondern es soll nur der horstweisen Mischung aller Vorschub geleistet und auf deren Erzielung mit allen Mitteln hingewirkt werden.

Wir haben es in diesem Kapitel mit den gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsformen zu thun; es könnte sich deshalb hier, soweit es die Art der natürlichen Schirmbesamung betrifft, strenge genommen nur um die schlagweise Schirmverjüngung handeln. In manchen Fällen findet dieselbe auch korrekte Anwendung; in der Mehrzahl der Fälle aber ist ein teilweiser Übergriff in die Grundsätze der horstweisen Verjüngung der Natur des Mischwuchses weit mehr angemessen, als die strenge Beobachtung des schlagweisen Verfahrens. Es wird sich das aus dem Nachfolgenden ergeben.

Was nun den speziellen Verjüngungsgang und die einzelnen Stadien desselben betrifft, so ist insbesondere folgendes zu bemerken.

a. Schon im Vorbereitungsstadium richte man sein Augenmerk auf allmähliche Herbeiführung jenes Mischungsverhältnisses im Mutterbestande, wie es für die Zusammensetzung der neuen Besamung erforderlich erscheint. Man wird sohin die zur möglichst reichen Vertretung außersehenen Holzarten in einer hierzu genügenden Anzahl gesunder samenfähiger Exemplare zu erhalten suchen und dabei besondere Rücksicht auf den Samenreichtum der betreffenden Holzarten zu nehmen haben. Vor allem wird man hierbei jener Holzart sein Augenmerk zuwenden, welche den zukünftigen Grundbestand zu bilden hat. Kann man bezüglich der schwerfrüchtigen Holzarten schon bei den Vorbereitungsstadien auf deren zukünftige horstweise Besamung hinwirken, so ist dieses erwünscht; man bemerke, daß dann mit vorwiegender Rücksicht auf Auswahl der geeigneten Örtlichkeiten. Dagegen tritt verstärkter Hieb bezüglich jener Holzarten ein, welche bei der zukünftigen Bestockung in den Hintergrund treten oder wegen ihrer leichten Ansamung in Schranken gehalten werden sollen. Letzteres bezieht sich vorzüglich auf die Holzarten mit leichtem geflügeltem Samen.

Im übrigen haben, was das Maß und die Zahl der Vorbereitungsstadien betrifft, die allgemeinen Regeln der schlagweisen Naturverjüngung Beachtung zu finden. Man trachte im allgemeinen auch hier die schweren, nicht zum Überhalt bestimmten Stämme schon vor der Besamung herauszunehmen, wenn sie für die Besamung entbehrlich sind, selbst wenn dadurch Löcher im Bestande entstehen.

Wo man z. B. bei der Verjüngung von Mischbeständen der Buche und Fichte (namentlich bei vorherrschender Vertretung der Fichte in den nachbarlichen Beständen) eine ausgiebige Verjüngung und Beimischung der Buche im jungen Bestande zu erzielen beabsichtigt, da muß auf eine starke Reduktion der Fichtenmutterstämme hingearbeitet werden, denn oft fliegt später der Same schon mehr als erwünscht von den Nachbarbeständen an. Am sichersten geht man, wenn man schon während des Vorbereitungsstadiums auf vorgehende Verjüngung der Buche in horstweiser Verteilung hintwirkt und für die Pflege der erzielten Buchenverjüngungsgruppen Sorge trägt. Geht man derart zu Werk und hält die Vorbereitungsstellung im Allgemeinen hinreichend geschlossen, so kann vorerst von einem vorzeitigen Einbringen der Fichte keine Rede sein.

Wie man durch die Vorhiebe auf das Mischungsverhältnis des zukünftigen Bestandes Einfluß zu nehmen sucht, so auch durch die Maßregel der künstlichen Beihilfe zur Herstellung des Reimbettes bei bevorstehendem oder erfolgtem Samenabfalle. Der hierdurch erzielte Effekt ist allerdings ein beschränkter, aber dennoch ist immer einiges durch eine möglichst sorgfältige Bodenvorbereitung für die zu begünstigenden Holzarten erreichbar, wo letztere in größeren Horsten im Mutterbestande auftreten. Wo z. B. in Fichten- und Buchenmischbeständen auf Ansamung des Ahorn zu rechnen ist, erweist sich ein auch nur oberflächliches Austragen des Bodens an den betreffenden Stellen meist sehr nützlich.

β. Hat man im Sinne der vorstehenden Grundsätze die Vorhiebe geführt, oder betrifft es Holzarten, deren Samen einen großen Streuungskreis haben, oder solche, deren Besamung eine nur lichte Beschirmung fordern, so ist beim Eintritte des Samenjahres die Samenschlagstellung häufig schon in passender Weise vorhanden, und es bedarf zu deren vollendeter Richtigstellung nur einer einfachen Korrektur. In anderen Fällen aber, besonders bei den schwerfrüchtigen Holzarten und auf nicht sehr frischen, oder auf Böden, welche stark zum Grasswuche geneigt sind, wird der Samenhieb nahezu aus dem vollen Holze gestellt.

Der Samenhieb wird bezüglich des Zeitpunktes mit vorzugsweiser Rücksicht auf die vorherrschende, den Grundbestand bildende Holzart geführt. Die Verjüngung der beigemischten Holzarten erfolgt dann entweder gleichzeitig oder einige Jahre vorher oder nachher.

Treffen die Samenjahre der einzelnen Holzarten zusammen, was sich nicht selten ereignet, so kann das für den Fall erwünscht sein, daß die betreffenden Holzarten gleiche, oder die beigemischten Lichtholzer selbst eine raschere Jugendentwicklung als die Holzart des Grundbestandes haben und dieses Verhältnis auch für die Folge dasselbe bleibt. Die nachträgliche Ansamung der beigemischten Holzarten ist in ihrem Erfolge von den Lichtansprüchen der betreffenden Mischholzarten abhängig. Ist die den Grundbestand bildende Holzart eine Schattholzart, so werden in der Regel die durch eine nachfolgende Besamung sich beimischenden Holzarten Mühe haben, in dem vorwüchsigen Bestande auf Dauer sich zu erhalten, um so mehr je größer die Vorwüchsigkeit desselben ist. Kann jedoch eine derart später, noch während der Nachhiebsstellung, sich beigefellende Holzart in Horsten sich beimischen, und sorgt die Bestandspflege für Reinerhaltung dieser Horste, so besteht immer die Möglichkeit ihrer Fortentwicklung — vorausgesetzt, daß derartig eingesenkte Horste nicht vom Froste zu leiden haben. Ist dagegen die den Grundbestand bildende Holzart eine Lichtholzart, dann liegen die Verhältnisse günstiger und die Bestandspflege hat weniger Mühe, die unterständig sich ansamenden Schattholzarten horstweise im Bestande zu erhalten. Der zweckentsprechendste Fall ist offenbar jener, in welchem die der Grundholzart sich beimengenden Holzarten durch vorausgehende Besamung ihre Begründung finden, denn in der Regel ist die den Grundbestand bildende Schattholzart, den

sich beimischenden Licht-, wie sehr häufig auch anderen Schattholzarten gegenüber, als unbulksam zu betrachten. Hier fällt also die womöglich in Forsten einzuführende Verjüngung der beigemischten Holzarten schon vielleicht in die Vorbereitungsperiode, und je ausgeprägter diese Begründungsform des Mischungsvorwuchses zum Ausdruck gelangt, desto mehr nähert sich dieselbe dem Charakter der horstweisen Verjüngung.

Was die Stellung des Samenschlages betrifft, so hat sich dieselbe in der Hauptsache nach den Bedürfnissen jener Holzart zu richten, welche den Grundbestand bilden soll. Allerdings wäre es wünschenswert, wenn hierbei auch den Anforderungen der Mischhölzer Rechnung getragen werden könnte, und das ist auch wenigstens einigermaßen möglich, wenn eine Holzart im Mutterbestande ausgesprochen horstweise auftritt. In der Regel aber muß man von einer derartig detaillierenden Behandlung der Samenschlagstellung absehen.

γ. Es braucht kaum darauf aufmerksam gemacht zu werden, daß die kräftigste Wirkung zur Förderung oder Zurückhaltung der mehr oder weniger zu begünstigenden Mischholzarten durch die Nachhiebe geboten ist, und daß also die Erhaltung und gedeihliche Entwicklung des Mischbestandes in noch höherem Maße von einer richtigen Führung der Nachhiebe abhängt, als bei den reinen Beständen. Es ist aber auch ersichtlich, daß die Aufgabe hier eine weit schwierigere sein muß, und zwar um so schwieriger, je mehr die Mischung der jungen Besamung sich der Einzelmischung nähert und je abweichender die Holzarten bezüglich ihrer Wuchskraft, ihres Lichtanspruches und ihres Schutzbedürfnisses sind. Zu den allgemeinen Motiven, welche den örtlich rascheren oder langsameren Nachhieb bedingen, kommt — im Gegensatz zum reinen Bestande — hier also noch der spezielle, oft sehr divergente Anspruch der Holzarten.

Wo man es mit Mischholzarten zu thun hat, welche sich in Hinsicht ihrer Wuchskraft und ihres Schirmbedarfes nahe stehen, oder wo die junge Besamung in ausgesprochener horstweiser Mischung auftritt, da unterliegt die Führung der Nachhiebe keinen Schwierigkeiten; man hat es hier in der Hand, durch langsame wenn auch gleichförmige Nachhiebe die etwa vordringliche Holzart (z. B. die Fichte in Mischung mit Buche und Tanne) möglichst zurückzuhalten. Wo dagegen der Mischbestand durch eine Schattholzart mit einzeln eingemischten Lichthölzern gebildet wird — ein Fall, der mit zu den häufigeren gehört — da ist es eine Unmöglichkeit, jeder Holzart durch den Hieb gerecht zu werden, und bleibt nur übrig, das Glück zu versuchen. Am empfehlenswertesten ist es indessen hier stets, den ersten Nachhieb rasch einzulegen, im zweiten oder dritten Jahre, und jenes mittlere Überschirmungsmaß herzustellen und länger zu erhalten, das die vielleicht empfindlichen Holzarten gegen mäßige Frost- und Unkraut-Gefahr einigermaßen zu schützen vermag, und unter welchem die Lichthölzer einige Zeit, wenn auch mit zurückgehaltener Entwicklung, auszuharren vermögen. Man operiere hier mehr durch Aufästung, als durch Baumsfällung, wenn es sich um tiefe Befronung des Schirmstandes handelt, man gehe auf den weniger günstigen Bodenpartieen rascher vor, als auf den frischen und vermeide es aber, im Interesse des Grundbestandes, die Räumung allzu sehr zu beschleunigen, so sehr man sich dazu auch aus Rücksicht für die eingemischten Lichthölzer aufgefordert sehen mag. Solche rasche Räumungen haben vielfach schon zu den schlimmsten Ergebnissen geführt. Daß man aber bezüglich der künstlichen Nachbesserungen stets bedacht zu sein habe, so viel

als möglich auf horst- und gruppenweise Sonderung der Holzarten hinzuwirken sei besonders bemerkt.

Die Nachhiebsstellung ist vorzüglich durch jene Holzarten zu bilden, welche am sturmfestesten sind, und durch wuchskräftige Stämme von Nutzholzarten (besser Licht- als Schattholzarten), welche im Freistande mit kräftigem Lichtungszuwachse noch fortarbeiten.

Es sind besonders die Nachhiebe, welche vornehmlich auf möglichste Erstrebung der horstweisen Mischung hinweisen und in verstärktem Maße den Wert einer wenn auch nur geringen Altersdifferenzierung der in kleinen Forsten gesammelten Mischholzarten zu erkennen geben, denn es ist dadurch nicht allein die Verjüngung, sondern auch die nachfolgende Pflege und Erziehung des Mischbestandes erheblich erleichtert.

Die wichtigsten Mischbestände, welche man seither durch schlagweise Schirmbesamung in Verjüngung nahm, sind besonders die Mischung von Buche und Fichte, Buche und Eiche, Fichte und Kiefer, Buche und Kiefer, Fichte und Tanne, Buche und Tanne, und auch von Rotbuche und Hainbuche. Wenn man die Entwicklungsgeschichte der auf diesem Wege erzeugten Mischbestände verfolgt, so wird man indessen zur Wahrnehmung gelangen, daß viele derselben im Laufe der Zeit ihren Mischwuchs mehr oder weniger verloren haben, wenn die empfindlicheren Holzarten nicht durch andauernde Vorwüchsigkeit, oder durch eine sorgfältige und ununterbrochene fortgesetzte Pflege oder durch horstweise Isolierung geschützt waren.

Die Gunst der klimatischen Verhältnisse spielt bei der schlagweisen Naturverjüngung der Mischbestände eine erkennbar förderliche Rolle, vor allem schon die damit zusammenhängende Förderung der Fruktifikation, d. h. durch häufigere Wiederkehr reicher Samenjahre. Denn damit steigert sich die erste Voraussetzung für eine günstige Gestaltung aller hier in Betracht kommenden Verhältnisse. Im Gegensatz zu anderen Gegenden ist dieses im Erfolge schon deutlich erkennbar in vielen Waldbezirken des Rheingebietes, und noch mehr in Frankreich, wo die besprochene Verjüngungsart z. B. in den Mischbeständen der Buche und Eiche unter dem Einfluß einer sorgsam langsamen allerdings mehr horstweisen Fiebsführung¹⁾ unter Zuhilfnahme künstlicher Ergänzung und verständnisvoller Pflege meist und fast allgemein sehr erfreuliche Erfolge aufzuweisen hat.

5. Verjüngung durch Schirmbesamung in Saumschlägen. Statt der großen, gleichzeitig in Angriff genommenen Schläge bedient man sich an mehreren Orten schmaler Saumhiebsflächen zur natürlichen Schirmverjüngung. Es sind besonders die Mischbestände der Fichte und Tanne, welchen sich da und dort auch noch die Kiefer beigesellt, die diesem Verfahren unterstellt werden. Wir haben die allgemeinen Grundsätze desselben auf S. 409 und folg. kennen gelernt und können hier nur wiederholen, daß dasselbe von vorzüglichem Erfolge begleitet ist, wenn dabei mit Verständnis und einiger Geduld verfahren wird. Namentlich für die Erhaltung der Tanne empfiehlt sich diese Methode, wenn man darauf bedacht ist, sie vorwüchsig in Mischung zu bringen und zu diesem Zwecke nicht nur die in den noch unangegriffenen Teilen des Bestandes sich ergebenden Vormuchshorste einer sorgsam Beachtung und Pflege unterstellt, sondern durch horstweise eingelegte leichte Vorhiebe deren Ansamung veranlaßt. Rücken dann diese Tannenhorste mit einem 5—15 jährigen Altersvorsprunge in die zur Fichten- und Kiefernbesamung gestellten Saumhiebe ein, so ist ihre Erhaltung und gedeihliche Weiterentwicklung gesichert. Daß dadurch auch die

¹⁾ Bergl. *Traité de Sylviculture* par L. Boppe, Paris et Nancy 1889, pag. 187.

Nachhiebe wesentlich erleichtert sein müssen, ist leicht zu erkennen. Wo sich der Fichte und Tanne die Kiefer im Mutterbestande reichlicher beigemischt findet, da bedient man sich letzterer in erster Linie zur Nachhiebs-Stellung. Unter ihrem hochangesezten Kronenschirme befinden sich meist Tanne und Fichte vorzüglich; sie widersteht dem Winde und gewinnt bei noch wuchskräftigem Alter am raschesten durch Lichtungszuwachs.

Auch bei der saumweisen Verjüngung von Mischbeständen der Fichte, Tanne und Buche in Gegenden, in welchen die Buche anfänglich entschieden vorwüchsig sowohl gegen Tanne wie gegen Fichte ist (wie z. B. in den Kalkalpen, dem oberen Schwarzwald u. s. w.), ist es wünschenswert, wenigstens der Tanne eine wenn auch nur geringe Vorwüchsigkeit zu geben. Andernfalls ist man allein auf eine energisch durchzuführende Schlagpflege hingewiesen.

Es ist leicht einzusehen, wie sehr sich die saumweise Schirmbesamung für Mischwuchs-Verjüngung eignen muß, wenn man bedenkt, daß durch die nebeneinander liegenden und in einander übergehenden Schlagstreifen mit verschiedenem Beschirmungsmaße (Fig. 90 n, b v) alle Stufen der Lichtwirkung und Beschirmung geboten sind. Dadurch ist selbst den divergentesten Holzarten die Möglichkeit geboten, die ihnen am meisten zusagenden Orte zur Ansiedelung und für das erste Gedeihen aufzusuchen. Bei einer Mischung von Tanne, Fichte und Lärche wird z. B. in den noch vollgeschlossenen oder in Vorbereitung stehenden Teilen allein nur die Tanne Fuß fassen können, während im Nachhiebsstreifen bei langsamer Wirtschaft Lärche oder Kiefer immer noch Lücken finden, auf welchen sie der Tanne und Fichte sich gedeihlich beismischen können.

6. Begründung durch natürliche Schirm- und Seitenbesamung. Wenn man den oft weiten Samenflug mehrerer Holzarten in Betracht zieht, so ist es leicht denkbar, daß bei günstiger Situation von benachbarten samentragenden Beständen dieser Holzarten, die in Verjüngung durch Schirmbesamung stehenden Bestände auch von jenen Besamung empfangen können. Zur Schirmbesamung tritt dann auch die Seitenbesamung.

Eine fast allwärts sich ergebende Erscheinung solch doppelter Besamung ist der Seitenanflug von Birken, Salweiden, Lärchen, auch von Fichten, Kiefern, Eschen u. in den Nachhiebsschlägen der Buche, Fichte und Tanne. Findet solche Seitenbesamung auch manchmal in mehr als erwünschtem Maße statt, so ist sie doch in sehr vielen Fällen willkommenere Veranlassung zur Bestandsmischung, namentlich da, wo man gelernt hat, den Wert der bisher oft verachteten Weichhölzer zu schätzen. In diesem Vorgange ist das fortgesetzt wirkende Behiel der Natur zu erkennen, um gemischte Bestände zu erzeugen.

7. Verbindung der künstlichen Begründung mit der Naturbesamung. In der Mehrzahl der Fälle wird durch Naturbesamung allein eine volle Bestockung der Verjüngungsfläche nicht erzielt; sie bedarf ebenso wie die Kulturen mehr oder weniger einer künstlichen Ergänzung. Bewirkt man letztere durch andere Holzarten, als sie der natürlich zu verjüngende Bestand enthält, so kann gemischter Bestandswuchs in jeder den Verhältnissen entsprechenden Weise erzielt werden. Bei dieser Art der kombinierten Bestandsbegründung spielen die nachbesserungsweise am besten durch Pflanzung eingebrachten Holzarten allerdings vielfach die Rolle des Lückenbüßers, denn sie müssen oft mit den geringwertigen Bodenpartien vorlieb nehmen, und da sie nachwüchsig sind, erwachsen für ihr Fortkommen und Gedeihen nach Maßgabe der Holzart oft empfindliche Störungen mehrfacher Art. Handelt es

sich indessen um bessere Böden, sind die durch Nachbesserung einzumischenden Holzarten anspruchsloser als die Grundholzart, und sind sie raschwüchsig oder werden sie in bereits erstarkten Exemplaren eingebracht, so können auf diesem Wege oft völlig befriedigende Resultate erzielt werden; vorzüglich wenn man wieder auf horstweise Gruppierung bedacht ist. So hat man unvollkommen bestockte Buchenbesamungen durch die Kiefer, Fichte, Lärche, auf sehr günstigen Bodenpartieen auch durch die Eiche (als Nachbesserung aber nur als kräftige Pflanzen) und auf feuchten Stellen durch die Esche und Erle nachbesserungsweise mittelst Pflanzung öfter mit gutem Erfolge ergänzt und wo eine fleißige Bestandspflege zur Hand war, dadurch fürs erste wertvolle junge Mischbestände erzogen. Im Harz und Thüringerwald (Gotha) bestellt man die Schneebruchlücken in den Fichtenstangenbeständen jetzt mehrfach durch Buchen-Saat und Pflanzung; wo das Wild nicht zu befürchten ist auch mit Tannen.

Rationeller aber verfährt man, wenn man der zu begünstigenden und durch die Grundholzart in ihrer Entwicklung vielleicht bedrohten Holzart die besten Bodenstellen in solchen Besamungen anweist und ihre Einmischung nicht ausschließlich auf den Bestandslücken bewirkt. Sind diese besten Stellen schon von dem natürlichen Samentwuchse eingenommen, dann darf man sich nicht scheuen, denselben horstweise auszureuten und die bevorzugte Mischholzart durch Pflanzung an ihre Stelle treten zu lassen. Man darf sich hiervon um so weniger zurückhalten lassen, je unsicherer das Urtheil bezüglich des Höhenwuchses der betr. Holzarten ist und je mehr es sich um jedwede Unterstützung der zu begünstigenden Holzart und um Verstärkung ihrer Widerstandskraft handelt. An einigen Orten der Pfalz verfährt man derart bei künstlicher Einmischung der Eiche in die jungen Buchenorte, und wäre es wünschenswert, wenn bei gleichzeitigem Umbau in gleicher Weise auch bezüglich aller Einmischungen zu Werke gegangen würde, welche zur Nutzholzzucht ausersehen sind.

Man verschiebe die Nachbesserungen nicht bis zur völligen Abräumung des Nachhiebsmaterials, sondern bethätige sie derart, daß die ganze Schlagfläche bei der Abräumung komplett bestockt ist. Die etwa durch die Fällung veranlaßten Beschädigungen können größtenteils vermieden werden, wenn langsam nachgehauen wird.

Die Verbindung der Saat mit der natürlichen Verjüngung kann in verschiedener Weise zur Begründung von Mischbeständen bewerkstelligt werden. Wo z. B. der Tanne Eingang in die Buchenbestockung gegeben werden soll, verfährt man in der Art, daß man den Rücken der zur Bodenvorbereitung angefertigten Streifen- und Grabenauswürfe (S. 309) mit Tannensamen stark besät. Man will dadurch die nachteilige Überdeckung der Tannensämlinge durch das abfallende Buchenlaub verhüten und sie gegen das Überwachsenwerden durch den Buchenausschlag einigermaßen schützen. Es ist aber zu beachten, daß durch diese der Tanne angewiesene Stellung die derselben so notwendige Bodenfeuchtigkeit nur in regenreichen Jahren gesichert sein kann, und daß sie, gleichalterig und einzeln in die Buche eingemischt, einer sehr fleißigen Pflege bedarf, wenn sie den ersten Kampf mit der Buche bestehen soll.

Überhaupt ist das Gedeihen der in streifenweisen oder sonst gleichförmigen Untersaat von Tannen in die gelockerten Altbestände von Buchen und auch Fichten bisher mit sehr wechselndem Erfolge verbunden gewesen, ganz besonders veranlaßt durch eine mehr oder weniger dem Tannengeheißen ent-

sprechende Handhabung der Nachhiebe und die wechselnde Standortbeschaffenheit. In allen diesen Fällen erfolgt, nach erreichtem Vorsprung der Tanne zc., die Grundbestandsverjüngung auf natürlichem Wege.

In ähnlicher Weise und mit meist gutem Erfolge hat man im Frankfurter Walde (Forstmeister Schott von Schottenstein) und anderwärts reine Kiefernbestände, nach vorausgegangener starker Durchhauung, dadurch auf gemischten Wuchs verjüngt, daß man die Buche durch Streifensaaten unter dem Kieferschirmstande anbaute, zwischen den Buchen die Kiefer anfliegen ließ und schließlich den Schirmstand durch allmählichen Nachhieb wegbrachte. Daß auch noch andere Holzarten zu einer gleichen Behandlung befähigt sind, bedarf keines Nachweises, doch müssen es solche sein, die bezüglich ihres Lichtanspruches und ihrer jugendlichen Wachstumsenergie ähnliche Verhältnisse bieten, wie die besprochenen Mischhölzer.

Dieser Fall ist z. B. gegeben, wo es sich um Einmischung der Eiche in die Buche handelt und erstere entschieden und dauernd vorwüchsig ist. Man hat aber an einigen Orten, ohne sich bezüglich dieser Wachstumsverhältnisse sichere Überzeugung zu schaffen und in der bloßen Hoffnung auf eine überlegene Wuchskraft der Eiche, letztere durch Einstufung in die zur Besamung gestellten Buchenorte gebracht und zu spät erkannt, wie trügerisch solche Hoffnungen oft sind.

Wenn es sich um die Verjüngung haubarer aus Schatthölzern zusammengesetzter Bestände und hier z. B. um Erhaltung der Tanne und Buche zwischen Fichten handelt, so muß stets auf einige Altersdifferenz und auf horstweise Isolierung der meist von der Fichte bedrohten Holzarten hingewirkt werden. Wo Tanne und Buche sich in den zur Nutzung außersehenden Beständen der Fichte vorfinden, da führe man schon 5—10 Jahre vor dem Kahlabtriebe Vorhiebe zur Verjüngung der Tanne und Buche, pflege die sich ergebenden Samenhörste und auch die vorhandenen Vormuchshörste dieser Holzarten und bringe den Gesamtbestand zur künstlichen Verjüngung auf Fichten erst dann zum Abtrieb, wenn das Gedeihen und die vorläufige Erhaltung der Tannen- und Buchenhörste hinreichend gesichert erscheint.¹⁾

In der brandenburg'schen Mark und anderwärts giebt es zahlreiche erwachsene Kiefernbestände der besseren Standortsbonitäten, welche in den Lücken, Wurmlöchern, Sturmrispen manchen guten wuchskräftigen Eichenhorst bergen. Daß in ähnlicher Weise auch diesen Vormüchsen Pflege zu gewähren und bei dem Abtriebe auf ihre wuchskräftige Erhaltung durch etwaige spätere Zumischung der Buche hinzuwirken sei, wäre eine nahe liegende Forderung vom Standpunkt der Mischwuchsförderung.

Ähnlich ist zu verfahren, wenn Lichthölzer vorwüchsig in den Schattholz-Grundbestand einzumischen sind. Wo z. B. die Buche der Eiche im Höhenwuchs überlegen ist, kann diese letztere nur in vorwüchsigem Horsten und Kleinflächen zwischen der Buche sich erhalten. Beschränkt sich die Vormüchsigkeit nur auf eine Zeitperiode von 10—15 Jahren, so gehören derart zusammengesetzte Bestände immer noch zu den nahezu gleichalterigen. Wo die Begründung solcher Bestände durch kombinierte Verjüngung zu erfolgen hat, werden in dem zum baldigen Angriffe außersehenden Buchenbestand Löcherhiebe eingelegt und zwar mit sorgfältiger Bedachtnahme auf die dem Eichengedeihen zusagenden Örtlichkeitsverhältnisse. Diese freigehauenen Plätze werden durch

¹⁾ Raubolt in der schweizerischen Zeitschr. 1877, S. 127.

Eichen-Saat oder Pflanzung bestellt, und wenn die erzielten Forste hinreichende Vormüchsigkeit erlangt haben, erfolgt nachträglich die Verjüngung des Buchengrundbestandes durch natürliche Schirmbesamung. Hierbei fordert die Größe der einzubringenden Eichenforste je nach dem größeren oder geringeren Unterschied in der Wuchskraft der beiden Holzarten eine ganz hervorragende Beachtung. Wo die Buche überhaupt vormüchsig ist, kann vor kleinen Forsten (1—3 a) keinerlei Rede sein; aber auch bei erheblicher Vormüchsigkeit gehe man nicht unter 0,30—0,50 ha herab und behne dieselben bei entsprechender Ausdehnung der ins Auge gefaßten Bodenteile auf 1 ha und mehr aus. Damit entstehen reine Kleinbestände der Eiche, die auf geneigtem Terrain meist schon eine freiwillig sich ergebende Buchen-Durchsprengung durch den umgebenden Bestand erfahren, oder später mit Buchen unterbaut werden. (Speffart, Pfälzerwald, Hils-Solling¹⁾.)

Dieses Verfahren stellt die Erhaltung der Eiche zc. sicher, wenn es auch den Wirtschafter von der Pflege derartig erzeugter Bestände nicht völlig entbindet. In den großen Laubholz-Gebieten Bayerns ist es Grundsatz, bei Umwandlung der reinen Buchenbestände in Mischwuchs dem Nadelholze entsprechende Rücksicht zuzuwenden. Man geht aber von der sehr richtigen und beherzigenswerten Anschauung aus, diese Nadelholz-Einmischungen, insbesondere jene der Fichte, von den ebenfalls in die Buchenbestände einzumischenden Eichen-Kleinbeständen möglichst fern zu halten und der Eiche nur die Buche beizugesellen. Um die Eiche in diesem Falle sicher zu stellen, werden alle Eichen-Forste und Kleinbestände wenigstens mit einem hinreichend breiten isolierenden reinen Buchengürtel umgeben, der fernerweise behandelt und verjüngt wird.²⁾ Bei der nach einiger Zeit auf natürliche Buchenverjüngung gerichteten Fiebsführung in den nicht von der Eiche eingenommenen Bestandteilen ist selbstverständlich auf die sich geltend machende Wirkung der vorausgegangenen Föcherhiebe Rücksicht zu nehmen, denn diese greift oft mehr oder weniger auch auf die benachbarten und angrenzenden Randpartieen über, je nach Schluß und Alter des Buchenbestandes und der Beschaffenheit des Bodens. Auf nicht sehr kräftigem Boden soll man deshalb mit der Einlegung dieser Föcherhiebe nicht warten, bis die Bestände anfangen sich im Schlusse zu lockern, sondern man führe sie im noch möglichst vollgeschlossenen Stande, namentlich wo Laubverwehungen zu befürchten sind.

Wo neben der Buche und Eiche auch die im Mutterbestande vertretene Hainbuche für die neue Generation erhalten werden soll, da ist auch für sie eine ähnliche Behandlung zu empfehlen, d. h. auf vormüchfige Ansamung in einzelnen Forsten hinzuwirken.³⁾ Ebenso geht man in der vorbesprochenen Art auch an einigen Orten Schlesiens vor, wenn es sich um vormüchfige Einbringung der Eiche in Kiefernbestände handelt.⁴⁾

In einigen Bezirken Thüringens und des norddeutschen Tieflandes (Eberswalde) findet man auch eine Verbindung der künstlichen Bestandsgründung und der natürlichen mit Koulissenartigem Wechsel der Holzarten. Rahl abgeräumte Wechselfschläge von einer mehrfachen Breite der Bestandshöhe, meist von Ost nach West verlaufend, werden mit Laubholzheistern oder kräftigen Mittelpflanzen (wobei die Eichen im Vordergrunde stehen) aufgeforstet. Die zwischenliegenden laubaren Nadelholz-Koulissen, welche nach erfolgtem Anschlagen besagter Pflanzungen natürlich verjüngt werden sollen, sind mittelst Buchen-Plattenfaat unterbaut, um auf diesen Koulissen einen bereinstigen

¹⁾ E. Grundner, Exkurs. Bericht in die Oberförsterei Gattlenburg am 27. Juni 1882.

²⁾ Vergl. Gayer, die neue Wirtschaftsrichtung in den Staatswaldungen des Speffarts. München 1884, S. 7 und 16.

³⁾ Schubert in den Verhandlg. des bad. Forstvereins zu Bruchsal, 1868, S. 70.

⁴⁾ Schlesische Vereinschr. 1880, S. 64.

Füll- und Unterstand für die als Starkholz zu erziehenden Nadelholzschnäbe zu gewinnen.

h) Verjüngung gemischter Stodauschlagbestände. Abgesehen von den allgemeinen Grundsätzen der Stodschlagverjüngung kommen hier noch die Maßnahmen in Betracht, welche auf Erhaltung und Begünstigung der zu bevorzugenden Holzarten zu nehmen sind. In der Regel sind das die sog. Harthölzer; ihre Entwicklung im gleichalterigen Bestandswuchse wird meist behindert durch die Stodschläge von Weichhölzern und mehrere raschwüchsige Strauchholzarten. In manchen Niederwaldungen machen sich vorzüglich die Hasel und auch die Birke durch Verdrängen der besseren Bestockung nachteilig bemerkbar.

Obwohl die Hauptaufgabe zur Erhaltung guter Mischwuchsbestockung hier der Bestandspflege zufällt, so kann doch vieles auch bei Gelegenheit der Verjüngung geschehen. Vor allem führe man den Stodhieb der zu begünstigenden Holzarten rechtzeitig und mit aller Sorgfalt, um eine möglichst reiche Reproduktion dieser Holzarten zu erzielen. Dabei Sorge man für fleißige Restrukturierung der alten Stöcke durch wuchskräftige Pflanzen, verwende hierzu kein zu schwaches Material und setze dasselbe bei jener Stärke auf den Stod, bei welcher die Ausschlagkraft erfahrungsgemäß am größten ist. Dagegen verfare man beim Hieb der zu verdrängenden Hölzer so sorglos als möglich, führe denselben während des Sastes und wiederhole ihn in kurzen Zwischenpausen mehrmals hintereinander; oft führt auch hoher Hieb zum Ziele. Man hat das Zurückdrängen der behindernden Holzarten auch durch Überdecken der betr. Stöcke mit Erde verursacht, z. B. bei der Hasel, meist aber erfolglos. Wo aber die Weichhölzer in größeren Horsten auftreten, wie öfter die Birke in Eichenniederwaldungen, da scheue man die Kosten für deren völlige Beseitigung durch Ausgraben der Stöcke nicht und bringe die gerodete Fläche durch Hartholzpflanzung in bessere Bestockung.

Zweites Kapitel.

Begründung und Verjüngung gemischter Bestände in den ungleichalterigen Bestandsformen.

Im vorausgehenden Kapitel wurden die mannigfaltigen Wege besprochen, welche zur Begründung gemischter Bestände eingeschlagen werden können, wenn es sich um gleichalterigen Bestandswuchse oder um eine nur geringe, im Verlaufe der Bestandsentwicklung sich mehr oder weniger ausgleichende Altersdifferenzierung handelt. Daß aus diesen verschiedenen Begründungsvorgängen wertvolle Mischbestände hervorgehen können, kann keinem Zweifel unterliegen; — aber ihre dauernde Erhaltung ist bei der Mehrzahl der betr. Objekte durch einen sorgfältigen und fortgesetzten Eingriff der Bestandspflege bedingt. Wo man auf Realisierung dieser Voraussetzung mit Sicherheit rechnen kann, da sind die nahezu gleichalterigen und horstweise gemischten Bestände gerechtfertigt. Wo aber die Wirtschaftens-Intensität jene Stufe nicht einnehmen kann, welche die zu einer geregelten Bestandspflege erforderlichen Mittel und Kräfte darbietet, und wo man zu besorgen hat, daß der mit allem Fleiße begründete junge Mischbestand in der Folge sich selbst

überlassen bleibt oder nur eine unzureichende Pflege erfahren wird und in der Folge in einen reinen Bestand zurückschlagen werde, oder wo eine Maßregel der Bestandspflege überhaupt nur vorgenommen wird, wenn sich die Arbeit durch den Verkauf des gewonnenen Materiales bezahlt, — da können die meisten dieser gleichalterigen oder nur mit geringer Altersdivergenz begründeten Mischbestände nicht mehr gerechtfertigt sein. Hier muß dem Mischbestand schon bei seiner Begründung eine Verfassung gegeben werden, welche die bedrohten Bestandsteile auch bei geringerer Sorgfalt der Bestandspflege gegen Untergang schützt. Diese Verfassung besteht in einer größeren Altersdifferenzierung, wie sie die ungleichalterigen Formen bieten.

Es ist einleuchtend, daß diese Altersdivergenz sich vor allem auf die eingemischten Holzarten und zwar in der Art beziehen muß, daß den schutzbedürftigen und bedrohten Holzarten die notwendige Vormüchsigkeit und dauernde Sicherstellung gegen eine Vergewaltigung durch die anderen Holzarten gegeben wird. Daraus folgt aber, daß die Begründung der verschiedenen Mischholzarten in verschiedenen Zeiträumen erfolgen muß, und daß diese Zeittermine hinreichend weit auseinander liegen müssen, um den beabsichtigten Zweck zu erreichen; daß mit anderen Worten auf die Herbeiführung jener Bestandsverfassung hingearbeitet werden, welchen einem Bestande den Charakter dauernder Ungleichalterigkeit beilegt.

Die allgemeinen Bestandsformen, welche hierbei in Betracht kommen können, sind die Femelschlagform, die Überhaltform, die Unterbauform, die Femelform und die Mittelwaldform.

1. Verjüngung der Mischbestände in der Femelschlagform.¹⁾ Diese Bestandsform steht bekanntlich der gleichalterigen Formen am nächsten; die Altersdivergenz umfaßt meist 20—40 Jahre, einen Zeitraum, der in der Ungleichförmigkeit des Bestandes bis zu den höheren Altersstufen wohl mehr oder weniger ausgeprägt bleibt, aber für sich allein nicht ausreichen kann, um die gefährdeten Holzarten unbedingt sicherzustellen. Zum Programm dieser Bestandsform gehört deshalb bekanntlich noch eine weitere Hilfe, nämlich die horst- und gruppenweise Isolierung der einzelnen Holzarten.

Die femelschlagweise Verjüngung ist eine vorwiegend natürliche; künstliche Ergänzungen sind in der Regel nicht erforderlich, selbstverständlich gegebenenfalls aber nicht ausgeschlossen. Die Verjüngung erfolgt nach der auf S. 401 ff. dargestellten Weise, unter strenger Beachtung des Grundsatzes, die empfindlicheren und hilfebedürftigen Holzarten früher zu begründen, als die anderen. Handelt es sich z. B. um einen aus Fichten, Tannen und Buchen gebildeten Mischbestand, so beginnen die auf der ganzen Fläche oder zonenweise eingeleiteten Angriffshiebe mit dem Freihieb der brauchbaren Tannen- und Buchenvormuchshorste, darauf folgt durch Starkholzauszug oder örtliche begrenzte Loderungshiebe die Hinwirkung auf Entstehung neuer Tannen- und Buchenhorste. Inzwischen und nahezu gleichzeitig greifen die Umsäumungs-Nachhiebe zur allmählichen Erweiterung dieser Horste ein, und erst wenn eine hinreichende Menge ausreichend vormüchsigter Buchen- und Tannenhorste in

¹⁾ Vergl. Hellwig's Mittlg. in der Forst- und Jagdzeitung 1879; dann in Baur's Centralbl. 1880, S. 405; die Mittlg. des Verfassers über den Neuburger Wald in Baur's Centralbl. 1881, S. 13, weiter Gader, der gemischte Wald, — besonders die leider nicht durch den Buchhandel beziehbaren „Wirtschaftsregeln für das Forstrevier Neureßing bei Rehlheim a. D.“ vom Oberforstrat H. Huber; die Wirtschaftsgrundsätze für die gemischten Fichtenbestände in bay. Schwaben u. s. w.

ihrem Gedeihen gesichert ist, beginnen die horstweisen oder gleichförmigen Durchhiebe der seither geschlossen gehaltenen Parteen des Mutterbestandes zum Zwecke der nachgängigen Ansamung der Fichte. Die Erfahrung hat gelehrt, daß, wenn es sich um eine ausreichende Erhaltung der Buche und ihre gleichwertige Beteiligung an der Bildung der Hauptbestandskrone handelt, man fast kaum genug Buchensamenhorste haben kann, denn in der Regel unterliegt im Laufe der Zeit die Hälfte derselben der Übermacht der Fichte. Der unterliegende Teil scheidet zum größeren Teil aus oder wird hier wertloser Unterstand. Bleibendem etwaigem Buchenüberflusse ist durch nachträgliche Einsaat von Fichtensamen in die betr. Buchenhorste leicht zu steuern; direkter Austrieb der Buchensamenhorste ist nur auf schwächerem Boden angezeigt.

Wo sich auf frischem Boden die aus Fichten und Tannen gemischten Bestände lange in gutem Schlusse erhalten, da hat sich oft die Tanne mehr als erwünscht schon lange vor dem Angriff des Bestandes in oft ausgedehnten Horsten eingestellt und versperrt der Fichte dann den Platz. Hier sind rasche Lichtung und auch Fichteneinsaat in die jüngsten vorher durchlöcherten Tannenhorste nicht zu versäumen.

Die so überaus günstigen Erfolge, welche mit der semeschlagweisen Verjüngung in Mischbeständen der Fichte, Tanne und Buche verknüpft sind, können in überzeugendster Weise den Wäldungen Südbayerns entnommen werden, unter welchen, durch die Ausdehnung und Mustergültigkeit des Betriebes für die Ebene der Neuburgerwald bei Passau und für das Gebirge die Wäldungen des Forstamts Siegsdorf bei Traunstein, sowie der südliche Teil des bayerischen Waldes besonders namhaft zu machen und hervorzuheben sind.

Wenn in Buchenbeständen, welchen die Eiche und Kiefer in Gruppen beigemischt ist, durch horstweise Verjüngung auf hinreichend grasshorstige freiwillige Ansamung der Eiche hingewirkt werden kann und die Wuchskraft der Buche nicht allzu übermächtig ist, dann sind die Angriffshiebe auf vorwüchsige etwa künstlich zu komplettierende Gewinnung von Eichenhorsten zu führen. Nachträglich folgt für die besseren Bestandsteile die Verjüngung auf Buchen und für die schwächeren Bodenparteen auf Kiefern mit horstweisem Wechsel.

Auch in Mischbeständen der Fichte mit der Kiefer, unter künstlicher Zuführung der Tanne, wurde die horstweise Verjüngung mit bestem Erfolge durchgeführt. Gruppenweise Einsaat der Tanne an zusagenden Orten, teilweise unter Kiefern- oder gelochtem Fichtenschirm und nach gesichertem Fußfassen die annähernd gleichzeitige und größtenteils horstweise Verjüngung der Kiefer und Fichte bildet den Gang der Fiebsführung (Griesbach).

2. Begründung und Behandlung der Mischbestände in der Überhaltform. Daß zum Nutzholz-Überhalt bestimmte Bestandsmaterial legt bekanntlich die erste Hälfte oder das erste Drittel seiner Lebensentwicklung gemeinsam mit dem nahezu gleichalterigen Materiale des Grundbestandes zurück und erst während der zweiten Hälfte oder den folgenden zwei Dritteln befindet sich dasselbe im Freistande und unterstellt von der nächstfolgenden Generation des Grund- oder Hauptbestandes. Ist der Bestand ein Mischbestand, so besteht der Grundbestand häufig aus Schatthölzern in welchem teils gleichalterig, teils als Überhalt Schatt- und Lichthölzer eingemengt sind.

Abgesehen von den auf S. 145 besprochenen Übelständen, welche hohe Umtriebszeiten für den Überhaltbestand im allgemeinen haben, treten hier noch die Gefahren hinzu, welche sich bei der Heranziehung des zukünftigen Überhaltmaterialies im Mischwuchse mit dem gleichalterigen Hauptbestande ergeben und

die natürlich mit den höheren Umtriebszeiten sich steigern. Zur Erzielung eines tüchtigen Nutzholzüberhaltes im Mischwuchs müssen deshalb für die Mehrzahl der Fälle hinreichend niedere Umtriebszeiten des Hauptbestandes vorausgesetzt werden. Eine weitere Forderung besteht darin, daß der später freiständig werdende Nutzholz-Überhaltbestand während seines Verweilens im Hauptbestande für seine wuchskräftige Entwicklung in diesem Freistande sorgfältig herangezogen und präpariert wird. Im weiteren Sinne kann man sohin die Schaffung des Überhaltbestandes als über die ganze erste Umtriebszeit sich ausdehnend betrachten.

Ein auf diesen allgemeinen Grundsätzen beruhender Überhalt-Mischbetrieb ist die Homburg'sche Nutzholzwirtschaft.¹⁾ Der Grund- oder Hauptbestand wird hier vorzüglich durch die Buche gebildet, welcher sich besonders die Eiche, aber auch Eschen, Ahorn, Ulmen, Lärchen, Weißtanne, Weimut- und gemeine Kiefer womöglich horstweise beimischen. Sowohl aus dem Grundbestand, wie aus der Mischholzbestockung bildet sich später der Nutzholz-Überhaltbestand heraus, der mit möglichster Ausnutzung des Lichtungszuwachses während des zweiten, teilweise auch während des dritten Umtriebes, bis zur gewünschten Nutzholzerstarkung stehen bleibt.

Die Verjüngung des Buchengrundbestandes erfolgt durchschnittlich im 70 jährigen Alter, auf schwachem Boden früher, auf gutem etwas später. Man führt kräftige Vorhiebe, nimmt namentlich die etwa vorhandenen nicht ausdauerungsfähigen schweren Stämme heraus und richtet während des Vorhiebstadiums sein Augenmerk besonders auf jene Stämme und Horste, welche zu Nutzholz in den Überhalt einzutreten geeignet sind und welche nun allmählich freier gehauen werden. Mit diesen Vorhieben wird etwa 10 Jahre vor der zu erwartenden Besamung begonnen. Sie haben nicht nur den Zweck, eine günstige Keimbett-Beschaffenheit des Bodens herbeizuführen, sondern auch die allgemeine Bestandserstarkung zu vermitteln und endlich in den durch den Starkholzauszug sich ergebenden Lückern oder sonstigen lichten Partien die zu begünstigenden Mischhölzer (Tanne, Eiche) vorwüchsig in Horsten einzubringen. Die Vorhiebe entnehmen dem vollen Bestande zwischen $\frac{1}{5}$ und $\frac{1}{4}$ des Materialvorrates und wird damit auch in gut geschlossenen Beständen die erforderliche Loderung des Bestandsschlusses erreicht.

Beim Eintritt eines Buchensamenjahres erfolgt die Stellung des Samenschlages. Der Hieb erzweckt hier nicht bloß im allgemeinen die Besamungspflege, sondern auch die Erhaltung und Pflege jener Stämme und Bestandsgruppen, welche zum Überhalte ausersehen sind. Auch während dieser Nachhiebstellung wird nachbesserungsweise mit dem Einbringen von Mischhölzern fortgefahren; Homburg bewerkstelligt das durch horstweise Saat. Ist derart der junge Mischbestand komplett, so erfolgen die Nachhiebe, welche mit Rücksicht auf das Lichtbedürfnis der eingemischten Lichtholzhorste, und die Verhältnisse des Bodens rascher oder langsamer fortgeführt und mehrmals wiederholt werden. Ist endlich das Gedeihen des jungen Mischbestandes festgestellt, so erfolgt die Abräumung des Mutter- und Schirmbestandes, durchschnittlich etwa 20 Jahre nach Einlegung des ersten Vorbereitungshiebes. Hier ist es nun Aufgabe, die ins Auge gefaßten und durch die ganze Verjüngungs-

¹⁾ G. Th. H o m b u r g, die Nutzholzwirtschaft im geregelten Hochwald-Überhaltbetriebe. Cassel, 1878; dann von demselben: Forst- und Jagd-Zeitg. 1881, S. 365.

periode durch allmählich fortschreitende Freistellung vorbereiteten Stämme und Bestandsgruppen nochmals bezüglich ihrer Tauglichkeit zu prüfen, und das ausermählte Material nun der weiteren Erhaltung im Überhalte zu übergeben. Dabei muß es bezüglich des Eichen-Überhaltes Grundsatz sein, denselben zur Verhütung der Klebastbildung in Gruppen zu bewerkstelligen, — sei es, daß hierzu den Eichen auch Buchen oder andere Holzarten zugesellt werden müssen.

Durch den bisher betrachteten Vorgang ist der ungleichalterige Mischbestand in seiner ersten Stufe fertig begründet. Wird bei der nächstmaligen Verjüngung des Grundbestandes und seiner Nutzholzeinmischungen in gleicher Weise verfahren und von dem nun in doppeltem Umtriebsalter des Grundbestandes stehenden Überhaltbestande ein weiter ausdauerungsfähiger Teil (Eichen) noch für einen dritten Umtrieb beibehalten, so kann sich ein solcher Bestand aus sehr verschiedenalterigen Stammklassen und Nutzholzstärken zusammensetzen. Daß dieses aber nur auf den besseren Bodenklassen und bei gut gepflegter Bodenthätigkeit zu gewärtigen ist, bedarf kaum der Erwähnung.

Bei der Verjüngung hochalteriger aus Buchen und Eichen gemischten Bestände tritt nicht selten die Frage des Eichen-Überhaltes in den Vordergrund der Betrachtung. Schon auf Seite 145 wurde von den Hindernissen gesprochen, welche sich in solchen Fällen meist in den Weg stellen. In anderen Fällen handelt es sich dagegen um noch hinreichend wuchskräftiges Material; dann sollte es stets Grundsatz sein, den Überhalt nur in Gruppen und belangreicheren Bestandsteilen überzuhalten, und derartige Überhaltborste mit Buchenschutzgürteln zu umgeben, welche gegebenenfalls durch borstweise Vorverjüngung in wirksame Verfassung zu bringen sind.¹⁾

3. Begründung der Mischbestände durch Unterbau. Es wurde schon auf S. 148 erwähnt, daß der Unterbau eine sehr empfehlenswerte und viel angewendete Methode zur Begründung gemischter Bestände sei, und daß in diesem Ziele der Hauptwert des Unterbaues gesucht werden könne. Auch hier besteht der Bestand aus zwei durch ihre Altersdifferenz scharf geschiedenen Teilen, dem vorwüchsigen Nutzholz- und dem nachwüchsigen Ammenbestande, deren Entstehung also zu mehr oder weniger weit auseinanderliegenden Zeitterminen erfolgt.

a. Die erstmalige Begründung eines zweihiebigen Mischbestandes ergibt sich bekanntlich in der Weise, daß ein auf natürlichem oder künstlichem Wege erzeugter Lichtholzbestand rechtzeitig durch eine oder mehrere Schattholzarten unterbaut wird, welche zwischen dem ersteren hinaufwachsen. Man hat dieses Verfahren auf verschiedene Holzarten mit großem Vorteile angewendet, besonders auf Eiche, Lärche und Kiefer; doch eignet sich nicht minder auch Esche und Ahorn zc. dazu. Zur Einmischung durch Unterbau sind in erster Linie Buche, Tanne und Hainbuche zu empfehlen, mit Beschränkung auf Lärche und Kiefer auch Fichte. An einigen Orten (Donau-niederungen, oberrhein. Uferbezirke zc.) kommt an frischen Orten auch die Esche als Unterbau unter Eichen, in den Kastanienbezirken auch die Kastanie unter Kiefern vor, und mitunter wird auch die Hasel nicht ungern als Unterholz gesehen. Es bedarf kaum der Erwähnung, daß nach Maßgabe der Ortsverhältnisse eine erweiterte Mannigfaltigkeit der Mischung zulässig ist, wenn

¹⁾ Grundlageprotokoll für die Wirtschaft in den Staatswaldungen des Speßart, S. 78.

sowohl der vorwüchsig wie der nachwüchsig Bestandsteil nicht durch je eine, sondern durch mehrere Holzarten zusammengesetzt wird.

Der Unterbau kann nur auf künstlichem Wege erfolgen. Man bewerkstelligt denselben bei der Buche (auch Hainbuche) öfter durch Saat in Streifen, Bändern, Platten, auch durch Einstufen, und hat z. B. beim Unterbau der Kiefer damit an vielen Orten gute Erfolge erzielt. Unter Eichen ist indessen Buchelsaat weniger empfehlenswert, da die Buchenkeimpflanzen unter den zur betr. Zeit noch unbelaubten Eichen gern durch Frost leiden; an anderen Orten bilden die Keimlingkrankheit oder Mäuse ein Hindernis, und auf frischem Boden mitunter selbst die Schnecken. Im allgemeinen bedient man sich in neuerer Zeit mehr der Pflanzung (meist Klemmpflanzung) teils mit jüngeren, teils mit mittelstarken Schulpflanzen, teils auch der mit dem Ballen gestochenen Schlagpflanzen; zum Unterbau von Tanne und Fichte benutzt man fast nur die Pflanzung. Hinreichend enger Verband ist stets wünschenswert. Daß das unter Schirm erzogene Pflanzenmaterial dem freiständig erwachsenen vorzuziehen sei, hat sich öfter bestätigt. Was die Wahl der Holzart für den Unterbau betrifft, so hängt das vom Standorte und der zu unterbauenden Holzart ab; wir haben darüber schon im ersten Teile dieses Werkes S. 231 bis 259 gehandelt.

Da der Unterbau vorzüglich im Interesse des vorwüchsigen Nutzholzbestandes erfolgt, so ist das Alter, in welchem der letztere unterbaut wird, von hervorragender Bedeutung. Wie schon vorn bemerkt wurde, hat die Erfahrung ergeben, daß im allgemeinen frühzeitiger Unterbau eine weit erfolgreichere Wirkung auf den Nutzholzbestand und dessen wuchsträftige Erstarkung übt, als verspäteter Unterbau. Es ist bekannt, wie frühzeitig die Schatthölzer in den meist loderbelaubten Beständen der Lichthölzer sich anzusiedeln vermögen und wie bei entsprechenden Bodenverhältnissen ihr weiteres Gedeihen unter dem allmählich sich räumiger stellenden Schirme des Oberstandes oft besser gesichert ist, als ohne diesen Schirm. Man kann im Durchschnitt das 30—50jährige Alter des vorwüchsigen Bestandes als das meist entsprechendste für den Unterbau bezeichnen; bei der Lärche mag auf frischem Boden dieser Zeitpunkt auch noch etwas früher eintreten.

Der vorwüchsig, nun unterbaute Lichtholzbestand soll zur Nutzholzerstarkung gelangen, und zwar durch den bodenschirmenden und bestandsfüllenden Einfluß des Unterbaues, besonders aber durch allmähliche Überführung der nutzholztüchtigen Individuen mittelst der Durchforstungs- und Richtungs-hiebe in den räumigen und kronenfreien Stand. Je mehr das zu Nutzholz nicht brauchbare Material des vorwüchsigen Bestandes ausscheidet, desto mehr schiebt sich der nachwüchsig Unterholzbestand raumfüllend zwischen den Nutzholz-Stämmen und Horsten hinauf und es tritt eine Zeit ein, in welcher die Kronen des Unterbaues jene des Nutzholzbestandes erreichen und die Gefahr droht, daß der letztere seine Kronenfreiheit verliert, ehe seine volle Nutzungsreife erreicht ist. Wenn die vorwüchsigen Nutzholzstämmen nicht horstweise, sondern einzeln stehen, ebenso wenn die Fichte den Unterstand bildet, dann bei sehr frühzeitig eingebrachtem Unterbau und in anderen Fällen, kann diese Gefahr allerdings eine drohende und muß auf Abhilfe Bedacht genommen werden. Man wird indessen vorerst in solchem Falle festzustellen haben, ob der Zeitpunkt der Nutzungsreife für den vor-

wüchsigem Bestand in Wälder zu erwarten steht, oder ob er noch ferne liegt. Im ersten Falle kann durch die Mittel der Bestandspflege in meist ausreichender Weise gesorgt werden. Wenn es sich im Oberstande um die Eiche handelt, die auch in den höheren Altersstufen stets freikronig erhalten werden muß, dann ist die Herbeiführung eines gruppenweisen Zusammenstehens der Oberstands-Eichen bei der Begründung und durch gut geleitete Ausformung des Bestandes möglichst zu erstreben. Beschränkt sich auch der Unterbau in diesem Falle nur auf ein horst- und kleinflächenweises Auftreten, und zwar vorzüglich auf den minderwertigen Bodenteilen, so ist der zu erzielenden Mischbestands-Verfassung wesentlich Vorschub geleistet. Daß aber auch bei derartig gruppenweiser Mischform die Bestandspflege ihre Sorgfalt zu bethätigen hat, ist einleuchtend.

Auch bänderweiser Unterbau und dessen Einbringung in Form von Schutzgürteln wurde insbesondere für die Pflege der Eiche empfohlen.¹⁾

8. Hiermit gelangen wir zur Verjüngung der Unterbau-Mischbestände. Wenn es in Absicht liegt, durch die Verjüngung dieselbe Bestandsverfassung zu erzielen, wie sie der bisherige Bestand hatte, so kann man dazu sowohl auf künstlichem, wie auf natürlichem Wege gelangen. Der erstere besteht darin, daß man den nachwüchsigem (etwa 60—80jährigen) Bestand und den nutzbarsten Teil des vorwüchsigem Bestandes (dann etwa 100—120jährig) abtreibt, aus dem anderen Teile des Nutzholzbestandes einen lichten Schirmstand bildet und darunter die betr. Lichtholzart durch Saat oder Pflanzung wieder in reinem Bestande anbaut. Der Schirmbestand wird nach Bedarf nachgehauen und im 30- oder 40jährigen Alter der Schattholz-Unterbau eingebracht. Bei der Verjüngung auf natürlichem Wege wird der nachwüchsige Bestand einige Jahre vor dem mutmaßlichen Eintritte eines Samenjahres der Lichtholzart in Vorbereitungsstellung gebracht, beim Eintritte dieses Samenjahres völlig weggehauen und nach erfolgter Lichtholzbefamung nach Bedarf der Nutzholzbestand nachgehauen. War der Unterstand durch Laubholzarten gebildet, so ist der Hieb desselben womöglich durch sorgfältige Baumrodung zu bewerkstelligen anderenfalls sind die etwa sich ergebenden Stockausschläge durch mehrmaligen Hieb zurückzuhalten, wenn es angezeigt ist, in den von der Lichtholzbestockung nicht eingenommenen Stellen kräftige Loden heraufzuwachsen zu lassen. Der neue, später einzubringende Schattholz-Unterbau kann nur künstlich bewerkstelligt werden.

Besteht aber die Forderung nicht, daß durch die Verjüngung wieder auf die bisherige Bestandsverfassung zurückgekommen wird, lassen es vielmehr die Verhältnisse als rätlich erscheinen, gleichzeitig mit der vollen oder teilweisen Verjüngung des Mischbestandes auch eine Umwandlung seiner inneren Verfassung und Form zu verbinden, so stehen hierzu mehrfache Wege offen, von welchen einige hier zu erwähnen sind.

Es ist leicht ersichtlich, daß eine nur auf den vorwüchsigen oder nur auf den nachwüchsigen Bestand beschränkte natürliche Verjüngung zum gleichalterigen mehr oder weniger reinen Bestande führt; ebenso die gleichzeitige Verjüngung beider Bestandteile zum gleichalterig gemischten Bestande. Diese Fälle finden mehrfach ihre Vertretung im Walde; es ist be-

¹⁾ H. Dieß, Gemelartige Wirtschaft mit Horsten. Bamberg, bei Karl Buchner, 1888, S. 10.

sonders mancher mit Buchen unterbaute Kiefernbestand nur als Übergangsbestand zur Rückkehr in die reine oder mit Nadelholz gemischte Laubholzbestockung zu betrachten. Mehrfach lag wenigstens dem Schattholz-Unterbau diese erste Absicht zu Grunde. Ähnlich verhält es sich in den mit Fichten und Tannen unterbauten Kiefernbeständen.

Verfährt man bei der gleichzeitigen Verjüngung des Gesamtbestandes nach den Grundsätzen der Homburg'schen Nußholzwirtschaft, so ist dadurch der Übertritt in die gemischte Überhaltform vermittelt.

Wird der nachwüchsig Bestand durch ein reproduktionsfähiges Laubholz gebildet, so kann der Gesamtbestand unter vorläufiger Belassung eines lichten Schirmstandes abgeholzt, und die neue Lichtholzgeneration durch Pflanzung mit kräftigen Schulpflanzen zwischen den vom früheren Schattholzbestande sich ergebenden Stockausschlägen begründet werden. Es ist leicht zu erkennen, daß hier die Bestandspflege fleißig einzugreifen hat, um den Lichtholz-Pflanzenbestand gegen das Übergreifen des Ausschlagbestandes während des ersten Unterholzumtriebes zu schützen. Der Stockschlagbestand nimmt hier mehr oder weniger den Charakter eines Bodenschußholzes an; daß indessen bei passender Holzartenbestockung mit diesem Schritte auch der Übertritt in die Mittelwaldform eingeleitet werden kann, ist klar.

Wenn in einem zweialterigen gemischten Bestande die Nutzungsbereife des Lichtholzüberstandes nicht gleichzeitig, sondern in den verschiedenen Bestandspartieen zu verschiedenen Zeiten eintritt, so kann die Verjüngung auch durch verschiedenzeitige Einlegung des Löcherhiebes bewirkt werden. Der Löcherhieb erfaßt dann jedesmal nicht nur den vorwüchsigsten, sondern gleichzeitig den unter- und seitenständigen Schattholzbestand in einer Ausdehnung, welche die Wiederbestockung der Hiebslücke mit der Lichtholzart gestattet. Ist auf diese Art eine hinreichende Zahl von Lichtholzgruppen durch den Bestand im Verlaufe einer Reihe von Jahren begründet und haben diese Lichtholzgruppen einen 10 — 20jährigen Vorsprung erreicht, dann werden die übrigen bisher geschlossen gehaltenen Flächenteile bei eintretendem Samenjahre vorherrschend auf Schattholz verjüngt. Ähnlich verfährt man in einigen Mischbeständen der Eiche und Buche im Spessart. Es führt dieses zur mehralterigen Form des Mischbestandes eine Bestandsverfassung, die namentlich für Eichen- und Buchenmischung sehr beachtenswert ist.

Es giebt weiter noch andere Wege, welche bei gleichbleibender Holzartenbestockung durch den Modus der Verjüngung in veränderte Bestandsverfassungen führen. Spekulative Holzverwertung, der Standort und die örtliche modifizierte Bestandsform führen im gegebenen Falle leicht darauf und gewähren dem intensiv vorgehenden Wirtschaftsbeamten ein dankbares Feld für seine Thätigkeit. Dieser Wechselbetrieb des gemischten Bestands wuchses ist um so mehr gerechtfertigt, je naturgemäßer er sich aus den tatsächlichen Verhältnissen der Bestandsverfassung entwickelt und je geringere Begründungskosten er in Anspruch nimmt. Daß übrigens bei allen diesen verschiedenen Verjüngungsvorgängen auf die Mithilfe der Kulturoperationen nicht verzichtet werden darf, liegt nahe.

4. Verjüngung gemischter Femelbestände. Es ist leicht einzusehen, daß ein Bestand, der eine so mannigfaltige Abwechselung in seinem Bestandsdetail nach Alter, Holzart und Schluß besitzt, wie der gemischte Femelwald, fortgesetzt zahlreiche Stellen und Plätze in sich fassen muß, welche die mannigfaltigste Abwechselung hinsichtlich der Lichtwirkung, des Schirm- und Seiten-

schutzes, der atmosphärischen Wasserniederschläge zc. bieten, und die dadurch auch den abweichendsten Ansprüchen der verschiedenen Holzarten gerecht zu werden vermögen. Je nach dem größeren oder geringeren Maße dieser wirkenden Faktoren verteilen sich die Samenpflanzen der den Mischbestand zusammensetzenden Licht- und Schattholzarten; es entstehen kleinere und größere Samenhorste, deren Fortentwicklung durch Nach- und Räumungshiebe und auch durch Hiebe der Bestandspflege zu fördern ist. Lücken und Blößen, welche schon länger in Verödung liegen, versumpfte Stellen, stark veruntrautete Orte fordern künstliche Nachhilfe durch Saat oder Pflanzung.

Wird der Grundbestand durch die Fichte und Tanne gebildet, so finden sich in den zugehörigen Lagen oft Lärche und Kiefer, auch Bergahorn und Erle, als Mischhölzer ein; je nach der wechselnden Standortbeschaffenheit und dem örtlichen Schlußverhältnis des Bestandes treten horstweise bald mehr die Schatthölzer, bald mehr die Lichthölzer in den Vordergrund, und in den Hochlagen der Gebirge, wo das Schlußverhältnis schon ein oft sehr gelockertes ist, da gesellen sich die Holzarten auch in Einzelmischung zusammen. Bildet die Buche den Grundbestand, dann ist vielfach die Eiche ihr Begleiter, und in günstigen Lagen gesellen sich auch Esche, Ulme, Ahorn zc. bei. In den noch vorhandenen von der Natur erzeugten Femelbeständen dieser Art ist indessen deutlich die auch hier vorzüglich horst- und gruppenweise Mischung der Holzarten und eine fast stets erhebliche Vormüchsigkeit der Lichtholzhorste zu erkennen; es sind wenigstens stets einzelne Besamungsgruppen der Lichthölzer (Eiche), welche die zu ihrer Entwicklung günstigen Verhältnisse finden, und sich bei nachfolgender Verjüngung der Umgebung als vormüchsig Horste zu erhalten vermögen und im höheren Alter jene größeren oder kleineren Gruppen und Trupps von Starkhölzern bilden, wie wir sie z. B. bezüglich der Eiche in den vormaligen Buchen-Femelbeständen an so vielen Orten noch vor wenigen Dezennien in großer Menge eingemischt fanden. Mit der schlagweisen Verjüngung sind alle diese Einzelmischungen aus den Buchenbeständen verschwunden, wo nicht eine ununterbrochen und ängstlich fortgeführte Bestandspflege dieselben mehr oder weniger zu behüten verstand.

Die Hiebsführung zum Zwecke der femelweisen Verjüngung ist sohin in erster Linie auf Erhaltung und Wachsförderung der sich ergebenden zerstreuten Samenhorste gerichtet, — es sind Nach- und Freihiebe, die je nach dem Bedürfnisse der betr. Holzart bald leichter, bald kräftiger geführt werden. Sodann sind jene mit nutungsreifem oder abgängigem Holze bestellten Orte ins Auge zu fassen, deren Bodenempfänglichkeit für die Ansamung der verschiedenen Holzarten einen guten Erfolg erwarten lassen, — hier sind Samenhiebe zu führen. Wo endlich nach Beschaffenheit des Bodens und Bestandes zu erwarten steht, daß sich Ansamungen unter erwachsenen Lichtholz- Stangenholzgruppen einstellen, oder wo sich ein solcher Schattholz-Unterstand schon gebildet hat, da ist mit Auflichtungshieben nach Bedarf einzugreifen. Alle diese Hiebe sind zugleich Hiebe der Haubarkeits-, wie der Zwischenutzung; sie lehren im 5—10jährigen Umlaufe in denselben Bestand zurück, doch sind Zwischenhiebe im Interesse der Verjüngung selbstverständlich nicht ausgeschlossen.

Auch im gemischten Femelbestande können sich durch die Verjüngung Veränderungen im Mischungsverhältnisse ergeben, und zwar nicht nur durch den Platzwechsel zweier Holzarten, sondern auch durch zeitweises Vorherrschen bald der einen, bald der anderen Holzart. Indessen ist dem wirtschaftlichen Eingriffe eine erhebliche zielbestimmende Einwirkung eingeräumt, die gegebenenfalls nicht zu versäumen ist.

Der nächstliegende Weg zum Übergang eines gleichwüchsigten Hochwaldbestandes in die echte Femelform ergibt sich durch eine hinreichend frühzeitig eingeleitete horstweise Verjüngung desselben mit Belassung von dauerhaftem Überhalte, zum Zwecke weiterer Besamung und fortgesetzter Nutzung.

5. Verjüngung des gemischten Mittelwaldes. Wie schon auf S. 259 u. 425 erwähnt wurde, konzentriert sich hier die Hauptaufgabe auf eine fleißig fortgeführte Regeneration des Oberholzbestandes, der in der hochwaldartigen Form bei richtig geleiteter Wirtschaft durch eine den Standortverhältnissen entsprechende möglichst reiche Vertretung wertvoller Nußhölzer gebildet wird. In der Mehrzahl der Fälle spielt unter denselben die Eiche (sowohl die Stiel- wie die Traubeneiche) die Hauptrolle.

Wie schon oben gesagt wurde, ist es mit Schwierigkeiten verknüpft, die Regeneration des Oberholzes allein durch natürliche Samenverjüngung zu bewirken, da die Kernpflanzen, wo sie den Kampf mit den raschwüchsigem Stodschlägen zu bestehen haben, meist unterliegen. Obwohl man sich genötigt ist, hauptsächlich eine Zuflucht zur künstlichen Rekrutierung zu nehmen, so bleibt es doch Aufgabe, die natürlich sich ergebenden Samenwüchse, da wo sie in Horsten und wuchskräftigen Gruppen vorkommen, in jeder möglichen Weise zu pflegen.

Die künstliche Ergänzung und Nachzucht des Oberholzes kann aber in verschiedener Art erfolgen. In einfachster Weise vorerst durch Heisterpflanzung und zwar auf den durch den Austrieb von Oberholzstämmen entstehenden Lücken und allen sonstigen offenen Stellen, besonders auch an den Wegen und Bestandsgrenzen. Man beobachtet meist eine weiträumige Verbandstellung von 2 m und mehr, und versieht jeden Heister mit einem Baumstumpf zum Schutz gegen die Wirkungen des Duft- und Schneeanhanges. Solche Pflanzungen sind ziemlich kostspielig, fordern oft erhebliche Ergänzungen, und waren bisher nicht immer von dem gewünschten Erfolge begleitet. — In einigen Orten Niederschlesiens führt man in jedem zum Hieb kommenden Schläge einen Kahlhiebstreifen (von 0,5 — 2,50 ha Ausdehnung), der der landwirtschaftlichen Vornutzung unterstellt, dann mit Eichenloden in räumigem Reihenverbande bepflanzt, und worauf abermals eine landwirtschaftliche Zwischennutzung von Hackfrüchten für einige Jahre zwischen den Pflanzreihen betrieben wird. Im sich anreihenden nächstjährigen Schläge wird dieser Kahlhieb fortgesetzt, die Eichen werden durchforstet und sehr bald stellt sich ein freiwilliger Unterwuchs von Hainbuchen, Eschen, Rüstern, Masholder, Hasel u. ein, der rechtzeitig auf den Stod gesetzt wird.¹⁾ Ein solches Verfahren gestattet selbstredend nur der fruchtbare Auboden.

Eine weit allgemeiner anwendbare Art der Oberholz-Nachzucht ist die hochwaldartige horstweise Verjüngung, welche seit längerer Zeit an vielen Orten (in Franken, Schlesien, den oberen Donaugegenden, in Lothringen u. s. w.) mit Erfolg bethätigt wurde und unbedingt die meiste Beachtung verdient. Sie besteht darin, daß man auf einzelnen oberholzarmen oder oberholzf freien Orten, auf lückigen vergraften mit veraltetem Stodschlag, Dornen und wertlosem Bodengehölze bestellten Plätzen, in der Folge aber auch auf den besseren und besten Bodenstellen den Unterholzbestand ausstodt und diese Orte nach entsprechender Bodenlockerung mit größeren oder kleineren geschlossenen Mischhorsten von Eichen, Ulmen, Ahorn, Hainbuchen, Linden, Eschen, auch Kiefern und Lärchen u. s. w., oder auf besseren Stellen mit reinen Eichenhorsten durch Pflanzung (seltener durch Saat) bestellt, um sie in der Hauptsache mit hochwaldartigem Charakter heranzuziehen. Eine sorg-

¹⁾ Schles. Vereinschrift 1888, S. 202.

fältige Pflege der Mischhorste durch Zurücksetzung aller zu Oberholz nicht tauglichen Individuen auf den Stod muß in der Jugend vorausgesetzt werden, dann tritt der Horst als räumlich geschlossener Kernwuchshorst in den Oberholzbestand ein, nach Umständen das Material zum unterständigen Schutzholzbestände mit sich führend.

Ein beachtenswerter Vorschlag von Ph. Diez ist dahin gerichtet, die erzogenen Eichenhorste mit Buchen-Schutzgürteln zu umgeben, die mit anderen eingemischten Lichtbölzern sowohl zur Heranziehung von Unterholz als auch zur Verhütung der Kiebbildung an den Eichen dienen sollen.¹⁾ So erwünscht auch die Rotbuche besonders zu diesem letzteren Zwecke ist, so darf indessen dabei nicht vergessen werden, daß sie einer fortgesetzten Überwachung vor allem im Mittelwalde bedarf, wenn sie die Eiche nicht gefährden soll.

Es ist ersichtlich, daß durch diese hochwaldartige horstweise Verjüngung, zu welcher im Laufe mehrerer Dezennien mit fortgesetztem Ortswechsel der größte Teil der gegebenen Mittelwaldfläche heranzuziehen ist, — allerdings nicht jene kaum wünschenswerte normale Form des Mittelwaldes erzielt wird, die in einer annähernd gleichförmigen stammweisen Verteilung aller Altersklassen des Oberstandes ihr Ideal sucht, sondern daß daraus eine horstweise Nebeneinanderstellung derselben mit mehr oder weniger räumlichem Hochwaldschlusse hervorgehen muß. Der Oberholzbestand nähert sich hier mehr oder weniger der Plenterform, mit aufgelöstem Schlußverhältnis in den älteren Klassen und engerem Zusammenstehen in den Jungholzhorsten. Es ist ersichtlich, daß es bei diesem horstweisen Rekrutierungsgange ganz in die Hand des Wirtschafters gegeben ist, eine stärkere oder schwächere Oberholz-Überstellung zu geben, auf geeigneten Plätzen, unter Preisgabe des Unterholzes auch frohwüchsige Eichen-, Ahorn- u. Partien und, veranlaßt durch den Wechsel der Standortszustände, auch Horste von Kiefern, Lärchen und Tannen als geschlossene Hochwaldgruppen in den Mittelwald einwachsen zu lassen.²⁾

Bei der oberholzreichen Mittelwaldform spielt der Unterholzbestand und seine Rekrutierung eine mehr nebensächliche Rolle; er kann indessen örtlich und zeitweise als Schutzholz erwünscht und mitunter oft notwendig sein. Letzteres ist ganz besonders zur Umsäumung der soeben besprochenen neubegründeten Hochwaldhorste während ihrer Jugend, und in allen vorerst noch oberholzarmen Bestandspartien der Fall. Hier ist die Ergänzung der veralteten Stöcke etwa durch Stützenpflanzen nicht zu versäumen. Es folgt aber weiter aus einer derartigen Auffassung des Unterholzbestandes, daß eine gleichförmige über einen ganzen Schlag sich erstreckende radikale Abholzung desselben dem hier vorgesteckten Wirtschaftsziele nicht entsprechen könne, daß vielmehr zum Schutze der Kronwuchshorste gegen Wind, Laubentführung und Sonne der Stodhieb im Umkreise derselben zu einer anderen Zeit zu führen ist, als auf den übrigen Flächenteilen, und ist es erkenntlich, daß auch im allgemeinen eine großhorstig alterierende Nutzung naturgemäßer sein müsse, als der kontinuierliche Kahnhieb (s. S. 262).

Der Mittelwald ist die beweglichste Bestandsform; er gestattet mit Leichtigkeit Übergänge in fast alle anderen Formen. Man stelle sich solchen naturgemäß angezeigten und örtlich sich vollziehenden Veränderungen nicht abweisend gegenüber, wenn sie ohne Beein-

¹⁾ Ph. Diez, Femeartige Wirtschaft mit Horsten von ungleichaltem Wachstum. Verlag von Karl Buchner in Bamberg, 1888.

²⁾ Vergl. über die Umwandlung des Mittelwaldes und dessen Annäherung an die Hochwaldformen die interessante Schrift von Dr. Jaeger, „Vom Mittelwald zum Hochwald“, Frankfurt a. M. 1889.

trächtigung der Bodenthätigkeit eine Steigerung der Nutzholzproduktion in quantitativer und qualitativer Beziehung in sich schließen. Man lasse sich nicht durch das nur ganz ausnahmsweis berechnete Ideal der normalen Mittelwalbform gefangen halten, man bedenke, daß es sich auch hier nur wieder darum handelt, unter fortwährender Wahrung der Bodenkraft, wenn nötig durch einen Schutzbestand, die Lichtwirkung für einen möglichst reichen, vorzüglich durch die Laubholz-Lichtbölder gebildeten Nutzholzbestand bestens auszunutzen, und daß dieses je nach den wechselnden Verhältnissen selbst innerhalb desselben Bestandes in verschiedener Weise erreichbar sein kann. Man strebe sowohl in Hinsicht der Holzartenverteilung, wie bezüglich der augenblicklichen und örtlich wechselnden Formbeschaffenheit, auch hier nach standortsgerechter Mannigfaltigkeit, man gestatte dem einen Teile des Bestandes mehr die gleichalterige oder horstweise Hochwalbform, dem anderen die femelartige und Femelform, dem dritten die strengere Mittelwalb-Form; man strebe nach Herbeiführung einer standortsgerechten Kleinflächenwirtschaft¹⁾ (S. 138), wie sie beispielsweise durch die musterergünstigen Betriebsbestimmungen in den Universitätswaldungen bei Sailershausen in Franken durch Oberforstrat Huber verwirklicht sind. Man sei dabei aber stets des Satzes eingedenk, daß eine verstärkte Lichtwirkung, wie sie den Mittelwalb charakterisiert, auch eine potenzierte Leistung aller übrigen Wachstumsfaktoren voraussetzt, und daß wenigstens die normale Mittelwalbform sohin nur auf den besseren und besten Standorten ihre Schuldigkeit zu thun vermag.

Drittes Kapitel.

Umwandlung der reinen in gemischte Bestandsarten.

Bei dem unbestrittenen Vorzuge, den die gemischten Bestände vor den reinen Bestandsarten besitzen, muß es in jeder auf der Höhe der Sache stehenden Wirtschaft Grundsatz sein, auf eine fortgesetzte Vermehrung und Erweiterung des Mischwuchses hinzuwirken, wo die Standortsverhältnisse denselben gestatten und verlangen. Es sind namentlich die centraleuropäischen Länder, für welche dieser Grundsatz als ständige Mahnung im Vordergrund ihres waldbaulichen Wirtschaftsprogrammes zu stehen hat und es kann gesagt werden, daß man vorzüglich in Deutschland gegenwärtig fast allerorten mit der Realisierung desselben in ernstester und emsigster Weise beschäftigt ist.

Für den einem gedrängten Handbuche gestreckten Rahmen ist es unmöglich, auch nur die größere Menge der mannigfaltigen Objekte zu besprechen, welche Gegenstand einer Überführung aus dem reinen Bestandswuchse in den Mischwuchs sein können; es muß genügen, hier diesen Umwandlungsprozeß und die dabei einzuschlagenden Wege beispielsweise an einigen wenigen Bestandsarten in kurzen Zügen zu betrachten; unter Anschluß an die dabei beobachtete Methode kann es im Hinblick auf das in den beiden vorausgehenden Kapiteln Gesagte keinen Schwierigkeiten unterliegen, auch für alle anderen besonderen Fälle die wichtigen Gesichtspunkte zu gewinnen.

Diese wenigen reinen Bestandsarten, an welchen wir die Methode der allmählichen Verwandlung in gemischten Wuchs noch kurz betrachten wollen, sind die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestände der Fichte, Buche und der Kiefer, — sie sind es, welche heutzutage den weitaus größten Bestand unserer Waldungen bilden.

¹⁾ Vergl. auch Mey in Forst- und Jagdzeitung 1887, Oktoberheft.

1. Umwandlung der reinen Fichtenbestände.

Es ist selbstverständlich, daß die wirtschaftliche Initiative zur Änderung der inneren Bestandsverfassung sich nicht auf den gegenwärtigen vollständig ausgeformten und seiner Reife entgegengehenden Bestand beziehen kann, sondern vorzüglich nur auf die an gleicher Stelle neuzugründende Generation. Es ist also der Verjüngungszeitraum mit den ihn kurz vorausgehenden und nachfolgenden Zeitetappen, während deren sich die Wandlung zu vollziehen hat. Dazu kommt unter gewissen Voraussetzungen auch noch die Jugendperiode des Bestandes bis ins Stangenholzalter, soweit dasselbe zur Umbildung noch befähigt ist.

Schon vor dem Angriffe ist hier dem Vorbau ein möglichst weites Feld einzuräumen. Man beginne damit für die pflegebedürftigen Holzarten schon frühzeitig, bringe Buche und Tanne horstweise in alle vorhandenen Lücken und Löcher ein, erweitere dieselben nach Bedarf, benutze und schaffe aufgelockerte Bestandspartieen mit einem der betr. Holzart und dem Boden entsprechenden Beschirmungsmaße; man gehe bei alledem langsam vor und halte in allen nicht zum Vorbau herangezogenen Partieen den Bestand geschlossen bis zur Verjüngung des Fichtengrundbestandes auf künstlichem oder natürlichem Wege. Saumweiser oder zonenweiser Vorgang gegen den Wind ist einer schlagweisen Behandlung ganz besonders hier im Interesse des Mischwuchses vorzuziehen; in diesem Falle ist eventuell auch den Lichthölzern die Möglichkeit der Beteiligung gegeben.

Für die künstliche Einbringung bieten weiter aber die Schlag-Nachbeisserungen die beste Gelegenheit. In der Hauptsache wird das Augenmerk auf Ergänzungen durch die Lärche und Kiefer mittels Pflanzung gerichtet sein; damit ergibt sich horstweise Mischung von selbst, ob aber in den vielleicht matten Fichtenpartieen, unter Voraussetzung genügender Tiefgründigkeit, auch Kiefernbreitsaat in die Fichtenanflüge stellenweise einzubringen und dadurch auf eine spätere Einzelmischung hinzuwirken sei, das muß der Beurteilung der konkreten Umstände überlassen bleiben. Wo es sich aber um ständig feuchte Stellen, besonders an den Grenzen des Bestandes, handelt, da ist der Bestandesergänzung durch Ahorn, Esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Loden- und Heisterpflanzung mehr Aufmerksamkeit zugewendet werden, als es vielfach geschieht.

Endlich sind es die durch Schneedruck, Insekten, Pilze durchlöcherten Jung- und Stangenholzbestände, in welchen, wo nur immer zulässig, Auspflanzung mit anderen Holzarten wünschenswert sein müssen. Es sind nicht nur die größeren neu aufzuforstenden Lücken, sondern auch jene einzeln durchbrochenen außer Schluß gekommenen Bestandspartieen, welche hier heranzuziehen sind.

2. Umwandlung der reinen Buchenbestände.

Der Buchenbestand ist fast allen Holzarten zugänglich; mehr oder weniger nach Maßgabe der Schonung und Pflege, welche derselbe erfahren hat. Das erste Augenmerk ist hier stets auf die Traubeneiche zu richten, wenn die Standort- und die übrigen Verhältnisse ihrem Gedeihen andauernd und vollkommen zu entsprechen vermögen. Bei Würdigung derselben gehe man lieber zu ängstlich, als zu zuversichtlich zu Werke, denn es handelt sich um

eine ungeschwächte Standortleistung bis zu 200 und mehr Jahren. Nach der Eiche sind es die Nadelhölzer und in untergeordnetem Maße auch die übrigen Laubhölzer, welche Zutritt zu beanspruchen haben. Wo indessen bei günstig situierten klimatischen Verhältnissen der Eiche eine bevorzugte Aufmerksamkeit eingeräumt wird und Lage wie Boden keine Hindernisse bereiten, da geselle man der Buche hauptsächlich die Kiefer, Lärche und auch die Tanne bei; mit Zuführung der Fichte dagegen sei man hier vorsichtig und halte sie fern von den Eichenbezirken. Es ist ihr hinreichend Raum geboten in den eichenfreien Teilen, in den matten Buchenorten, auf allen Standorten, welche wegen Seichtgründigkeit oder ständiger Schneegefahr der Kiefer nicht zugänglich sind.

Während in den zur Verjüngung gestellten Buchenbeständen die Eiche in großen offenen Horsten (S. 492) und die Tanne unter Schirm durch Vorbau einzubringen sind, nach deren hinreichenden Erstarkung die Verjüngung des Buchengrundbestandes erfolgt, besteht in der Regel kein Hindernis, Kiefer und Lärche sowie die etwa heranzuziehende Esche, Ahorn u. s. w. während der Nachhiebperiode ergänzungsweise oder mit bevorzugter Platzwahl der Buchenbesamung beizugesellen. Mit Ausnahme jener Kleinflächen, welche ausschließlich der Fichte oder Kiefer einzuräumen sind, und bezüglich welcher der Zeittermin der Aufforstung gleichgültig ist, sollte in allen anderen Fällen der Zutritt der Fichte nur in mäßigen Horsten und Gruppen nach erfolgter Sicherstellung der Buchenpartieen bewirkt werden. Einzelne Einmischung der Fichte in die Buche kann weder der einen noch der anderen zum Gedeihen gereichen.

In jenen matten Buchenorten, wo die Buche nur mehr als beschränkte Einmischung zu halten, und den Schattnadelhölzern die vorzugsweise Beteiligung in der neuen Generation zugesprochen wird, ist dahin zu trachten, der Tanne durch Vorbau eine gleichwertige Stellung mit der zu erzielenden Bucheneinmischung und zwar durch vorgreifende Löcherhiebe im noch nicht zur Besamung gestellten Buchenbestand einzuräumen. Nur die wuchskräftigen Partieen und Horste der Buche sind zu erhalten; alle mangelhaften lückigen Ansamungsplätze sind der Fichte oder der Kiefer, durch Sameneinwurf in diese Buchenhorste, zu überlassen.

Daß auch die vom Schneedruck und anderen Kalamitäten durchlöchernten Verten- und jüngeren Stangenhölzer in ähnlicher Weise zum Zwecke der Mischung zu behandeln seien, wie es oben bezüglich der reinen Fichtenbestände erwähnt wurde, kann keinem Zweifel unterliegen. Es sind aber ganz besonders auch die im höheren Stangenholzalter stehenden gut geschlossenen wüchfigen reinen Buchenbestände, welche mitunter von schwerem Eisdruckschaden oder im noch belaubten Zustande von Schneebruch in empfindlichstem Maße heimgesucht werden. Dadurch ist oft mehr als willkommene Gelegenheit zur Einmischung anderer Holzarten gegeben und kann man sagen, daß hier die Verhältnisse zum Gedeihen der letzteren fast stets günstig gelagert sind. Der Einbau der Eiche auf den größeren nur bis auf einen leichten Schirmstand abgeräumten Bruchlücken gewinnt hier den Charakter eines Vorbaues, — während die rasch wüchfigen Nadelhölzer oft noch bis zur Zeit der allgemeinen Bestandsverjüngung nützliche Stärken zu erreichen vermögen. Einzeln durchbrochene Buchenpartieen bieten oft die besten Verhältnisse zum Unterbau der Tanne und Fichte.

3. Umwandlung der reinen Kiefernbestände.

Es können selbstverständlich hier nur die besseren und besten Standortsbonitäten der Kiefer und etwa auch solche in Betracht kommen, bei welchen diese Holzart als erste Generation der vorherigen Laubholzbestockung gefolgt war. Entsprechen die Standortsbonitäten insbesondere die Bodenzustände den einzumischenden Holzarten, dann ist im Kiefernbestand, bei seinem lichten duld-samen Kronenschirm, genügend Raum zur Mitbeteiligung unserer meisten Holzarten an der Bestandsbildung gegeben. Ist derselbe auch an und für sich schon nutzholzwertig, so unterliegt es doch keinem Zweifel, daß dieser Wert qualitativ durch ein bestandsfüllendes Mischholz, besonders durch eine mäßige Laubholzbeimischung erheblich und nachhaltig gehoben werden kann. Diese letztere Zumischung gewinnt aber bekanntlich noch eine weitere hier besonders wertvolle Bedeutung dadurch, daß sie den Kiefernbestand widerstandskräftiger gegen die so verderbliche Insektengefahr macht.

Vor allem ist es die Buche, welcher als Mischholz zur Kiefer die größte Beachtung zu schenken ist; sie setzt aber unbedingt das Verlassen der Kahlschlagnutzung und ihr Einbringen unter gelodertem Schirmbestande voraus. Letzteres ist aber in den zur Verjüngung kommenden Beständen ohne Bedenken leicht zu ermöglichen, wenn nach vorgreifender Abnutzung alles schweren Holzes, der Buchenvorbau durch Saat bewerkstelligt und der länger oder kürzer beibehaltene Schirmstand zur teilweisen Ansamung der Kiefer mit benutzt wird. Daß sich hiermit in einfachster Weise Überhalt verbinden läßt, sei nur nebenbei bemerkt. Da sich durch streifen- oder plattenweise Einbringung der Buchelsaat (Eberswalde) für die Folge eine stammweise Mischung von Buche und Kiefer ergeben wird, so ist es mittelfst entsprechender Bestandspflege leicht in die Hand gegeben, der Buche eine gleichwertige oder nur eine unterständige Stellung im Mischbestande anzuweisen. In zahlreichen Orten Norddeutschlands gewährt man der Eiche den Zutritt in die Kiefernbestände; soll sie nutzholzwertig werden, dann setzt dieses die besten Standorte voraus, als nur füllendes Bestandsgehölze kann sie aber die Buche niemals ersetzen. Indessen ist auf horstweise Erhaltung der freiwillig auftretenden Eicheneinmischung immer Bedacht zu nehmen, wie auch eine Begleitung der Kiefer durch die Birke, Aspe, Erle u. (anmoorige Bodenstellen) nur erwünscht sein kann.

Auch mittelfst Unterbaues von Schatthölzern unter den geloderten Kiefernstangenholzbestand ist bekanntlich ein viel benutzter Weg zur Herbeiführung des Mischwuchses geboten; horstweise scharfe Durchhauung eröffnet dem Unterbau die Möglichkeit zu gleichwertiger Beteiligung an der Bildung des Hauptbestandes; anderenfalls bildet derselbe wertvollen Füll- und Unterstand.

In welcher Weise bei der Neubegründung auf der Kahlsfläche zu verfahren ist, um zum Mischwuchse zu gelangen, das wurde bereits im ersten Kapitel des gegenwärtigen Abschnittes betrachtet. Bezüglich der auf dem Wege der Kultur- und Schlagnachbesserungen durch andere Holzarten bewirkten Mischbestrebungen ist nur ausnahmsweise Erklärliches zu erreichen; es sei denn, daß es sich um Schneebruchlücken in frohwüchsigen Stangenholzbeständen auf gutem Boden handelt.

Das Maß, mit welchem sich die Mischhölzer an einer Grundbestockung der Fichte, Buche, Kiefer zu beteiligen haben, kann allgemein nicht erörtert werden; es ist von vielen Voraussetzungen abhängig, unter welchen der Standort, die Holzart, das Wirtschaftsziel und die einem Bestande beizulegende Widerstandskraft in erster Linie stehen (vergl. S. 222).

Dritter Teil.

Die Bestandserziehung.

In früherer Zeit mußte man sich in der Regel damit begnügen, die Bestände verjüngt und begründet zu haben, im weiteren waren sie sich selbst überlassen. Für manchen entlegenen Wald liegen die Verhältnisse auch heute nicht anders. Wo aber bei gesteigener Wirtschafts-Intensität an die Wäldungen die Aufgabe einer möglichst reichlichen Produktion wertvollen Nutzholzes gestellt ist, da genügt es in der Mehrzahl der Fälle nicht mehr, die Bestände bloß zu begründen, sondern sie bedürfen einer gut geleiteten Erziehung und Pflege. Im allgemeinen handelt es sich heute bei der Bestandserziehung darum, durch wirtschaftliche Maßnahmen und Eingriffe auf das Wachstum des Gesamtbestandes einen möglichst fördernden Einfluß zu üben und die Entwicklung der einzelnen Bestandsteile so zu leiten, daß auch die speziellen Wirtschaftsziele nach Möglichkeit erreichbar werden.

Die fortgesetzte Erhaltung einer freudigen Wuchskraft ist in erster Linie durch Bewahrung der Bodenthätigkeit, dann aber auch bekanntlich durch die Verfassung des Bestandes selbst bedingt, und beide stehen in enger Wechselwirkung. Deshalb ist Bestandspflege ohne Bodenpflege undenkbar, und kann deshalb eine kurze Betrachtung der letzteren hier nicht ausgeschlossen bleiben. Wir zerlegen demgemäß unseren Gegenstand in zwei Unterabteilungen und behandeln in der ersten die Bodenpflege und in der zweiten die Bestandspflege.

Erste Unterabteilung.

Bodenpflege.

Die Bodenpflege beabsichtigt die physikalische und chemische Beschaffenheit eines gegebenen Bodens in jene Verhältnisse zu versetzen, in welchen er seine volle Produktionsthätigkeit auf den ihn bestockenden Bestand zu äußern vermag, und ihn dauernd und nachhaltig in dieser Thätigkeit zu erhalten. Direkte Mittel, wie sie die Landwirtschaft gebraucht, um dieses Ziel zu erreichen, stehen der Forstwirtschaft nur in sehr beschränktem Maße zu Gebote; sie stehen wenigstens erheblich zurück gegen die indirekten Mittel, deren sie sich zum Zwecke der Bodenpflege bedient. Vielfach selbst besteht ihre desfallsige Hilfe nur in Verhütungsmaßregeln. Aber alle diese Mittel der Bodenpflege sind völlig ausreichend, nicht nur die Thätigkeit des Bodens zu erhalten, sondern sie selbst zu steigern, wenn man sie in richtigem Maße und zur richtigen Zeit den naturgesetzlichen Forderungen entsprechend in Thätigkeit setzt.

Es ist selbstverständlich, daß die Bodenpflege in verschiedenen Fällen in sehr verschiedenem Maße in Anspruch genommen wird. Wir haben schon aus dem Charakter der verschiedenen Bestandsformen und Bestandsarten entnommen, wie abweichend die bodenpflegende Befähigung dieser letzteren ist; fügen wir diesem Momente noch die so sehr dem Wechsel und der Verschiedenheit unterworfenen spezielle Standortbeschaffenheit bei, so wird es leicht erklärlich, daß im einen Falle die Erhaltung der Bodenthätigkeit leicht, im andern mit oft großen Schwierigkeiten verknüpft sein muß.

Die pflanzenproduzierende Thätigkeit des Bodens ist bekanntlich durch eine ganze Reihe von Faktoren bedingt. Unter denselben sind die Gründigkeit, die Dichtigkeit, der Feuchtigkeits- und Nahrungsgehalt die wichtigsten; auf sie vermögen wir auch allein einen umgestaltenden Einfluß zu nehmen.

Erstes Kapitel.

Gründigkeit des Bodens.

Es hat den Anschein, als sei die Gründigkeit des Bodens etwas Gegebenes, auf das wir einen umgestaltenden Einfluß nicht zu nehmen vermögen. In der Regel ist hierzu auch keine Veranlassung gegeben und wir rechnen mit dem größeren und geringeren Maße der Tiefgründigkeit oder Seichtgründigkeit als einem konkreten Standortsfaktor. Ungeachtet dessen liegt die Pflege der Gründigkeit im allgemeinen nicht außerhalb des Bereiches der wirtschaftlichen Möglichkeit, und zwar sowohl im Sinne einer Verbesserung der be-

stehenden Verhältnisse, wie einer Vorbeugung gegen deren Verschlechterung. In beiden Beziehungen ist der Waldbau öfter zu pflegerischen Maßnahmen und Eingriffen veranlaßt.

1. Wo man es mit überhaupt flachgründigen Böden, mit besserer oder geringerer Holzbestockung, zu thun hat, da hüte man sich vor deren völligen Kahlegung und Entblößung, weil dadurch notwendig die Feuchtigkeit, die Humusbildung und hiermit auch der Verwitterungsprozeß mehr oder weniger Eintrag erleiden muß. Man verjünge langsam und unter Schirm, beschränke sich in der Holznutzung, pflege unter Umständen den guten wie schlechten Vornuchs und selbst das geringwüchsige Bodengehölze, wo es zur Beschirmung und Deckung des Bodens notwendig ist. Insbesondere sind es die mit feichter Bodentrume überdeckten Geröllböden im Gebiete des Kalkes und Dolomites, welche in dieser Hinsicht eine sorgsame Beachtung verdienen. Hier ist bekanntlich mit der Entwaldung alsbald jede Vegetation, aber auch die Bodentrume verschwunden. Wo derartige Böden, wo nackte zerklüftete Felsböden, welchen bei geneigter Lage die Regen- und Schneewasser alle Verwitterungsarbeit fortgesetzt entführen, ein waldbauliches Kulturobjekt bilden, da handelt es sich immer vorerst darum, die Bildung einer neuen Bodentrume zu vermitteln.

Daß bei solchen schlimmen Bodenverhältnissen oft lange Zeiträume vergehen können, bis eine nur einigermaßen erträgliche Waldbestockung Fuß fassen kann, ist leicht zu erkennen, denn es muß hier oft die ganze mit der Steinflechte beginnende Stufenleiter der Vegetation zurückgelegt sein, ehe baumartige Gewächse leben können. Hier ist die Erhaltung und Pflege der Grasnarbe, der Unkräuter, des geringsten Strauchwuchses, die Schonung jedes vereinzelten Busches von höchster Bedeutung.¹⁾ Nur höchst langsam und platzweise vermag die Saat- oder Pflanzkultur in den mit Erdtrume erfüllten Mulden, Rülsten, Trichtern einigen Erfolg zu erzielen, und viele Jahre können vergehen, bis die Krumbildung auf den übrigen Teilen so weit gediehen ist, daß weitere Kulturbemühungen gerechtfertigt sind. Allerdings sind das die extremsten Verhältnisse ungünstiger Gründigkeitsbeschaffenheit, sie mahnen uns aber auch bei besseren Verhältnissen, d. h. wo wir es mit nur leichtgründigen Böden zu thun haben, durch fortgesetzte Erhaltung einer Holzbestockung unsere Pflicht der Bodenpflege nicht zu versäumen, denn der heute nur leichtgründige Boden kann durch völlige Preisgabe in kurzer Zeit zur ertraglosen Scholle herabsinken.

2. In anderer Art kommt die Pflege der Gründigkeit in Betracht, wo es sich um einen beweglichen Boden handelt. Hier muß derselbe festgehalten und gebunden werden. Ursachen der Bewegung sind entweder in den Bergen das Wasser oder in der Ebene der Wind.

a) In hochansteigenden Gebirgen mit steilen Bergwänden ist der Boden bekanntlich fortgesetzten Angriffen und Veränderungen durch die niedergehenden Wasser ausgesetzt, wenn derselbe nicht durch Holzbestockung festgehalten oder künstlich gebunden wird. In den Flutgräben, Bergrissen und Wildbächen werden unausgesetzt große Massen von Gerölle, Kies und Schutt fortbewegt, und in die weiteren Thalsohlen vorgeschoben, oft weite Flächen überdeckend. In langen Fahrwegen, ständigen Viehtriebwegen, Fußwegen zc. sammeln sich die Wasser, zerstören dieselben und führen die Erde nach der Tiefe. Liegt die tragbare Bodentrume auf undurchlässigem, felsigem oder thonreichem Untergrunde, so

¹⁾ Grebe über die Kultur der Buschellastflächen, in Brückhardt's „Aus dem Walde“. IV. S. 94.

erweicht das Wasser den Boden, er wird zu einem beweglichen Brei, der bei steiler Neigung der Gehänge die oft weit ausgedehnten Rutschterrains, sogenannte Plaisen bildet. Es ist bekannt, in welchem Maße alle derartigen Vorgänge in den Hochgebirgen nicht nur den Wald, sondern die ganze Kultur und Bewohnbarkeit mancher Gegend bedrohen, und daß das Übel mit der Abnahme der Waldbestockung wächst. Hier tritt sohin die Bodenpflege durch möglichste Erhaltung und Bewahrung der Bestockung in ihrer folgereichsten Bedeutung an den Forstmann heran, denn ihm ist hier die Aufgabe zugewiesen, die Ursachen solcher Störungen in ihren ersten kleinen Anfängen möglichst abzumenden. Gemelweise Behandlung des Waldes, Erhaltung bindenden Gras- und Unkräutermuchses, Verhütung der Beweidung durch das Vieh, Wasserableitung von eingesenkten Orten und Bodentrichtern, welche Veranlassung zur Wasserversickerung und Bodenabrutschung geben können, Verteilung der Wasser überhaupt sind einfache Vorbeugungsmaßregeln. Wo das Übel bereits eingerissen ist, da kann demselben direkt nur durch Verbauungen einigermaßen entgegen getreten werden. Hat dasselbe schon eine größere Ausdehnung erreicht, so daß es seine Wirkungen in die Ferne trägt, sehen sich die bewohnten Thalgründe durch fast alljährlich wiederkehrende Wasserverheerungen, Vermehrungen, Vergrutsche zc. bedroht, dann sind die dem Forstmann zu Gebote stehenden Mittel zu seiner Abwendung nicht mehr ausreichend, — die Sache wird zur allgemeinen Landesangelegenheit, welche in den Hochgebirgen mit der fortschreitenden Entwaldung der Hochlagen sich mehr und mehr in den Vordergrund drängt, und in den französischen Seealpen, der Schweiz, Tirol, Kärnthén zc. schon Millionen verschlungen hat, — ohne völlig beruhigende Gewähr für die Zukunft.

Wo es sich dagegen darum handelt, die Anfänge der Abspülungen, Schutt- und Griesbildungen, Abrutschungen im Innern des Waldes zu verhüten, da ist ihm durch Anlage einfacher Bauwerke und Festigungsarbeiten die Möglichkeit zur Beseitigung drohender Gefahren allerdings gegeben. Er vermag hier viel zu leisten durch rechtzeitige Anlage von Thalsperren, Rießfängen, Flechtzäunen, Verplaitungen anderer Art, durch Festigung gefahrdrohender Orte mittelst rechtzeitiger Bestockung mit Weiden und sonstigen bodenbindenden Gewächsen, durch Öffnung künstlicher Gerinne für unschädlichen Wasserabfluß, im Hochgebirge besonders auch durch die Sorge für Erhaltung und Ausdehnung der Latschenbestockung u. s. w.¹⁾

Außern sich alle diese Erscheinungen der Bodenbeweglichkeit in ihrem extremsten Maße auch vorzüglich nur in den Hochgebirgen, so bleiben in gemildertem Maße doch oft auch die Mittel- und niederen Gebirgslandschaften davon nicht verschont. Besonders sind es hier die steil einhängenden Terrainbildungen im Gebiete des Buntsandsteines, Muschelkalkes zc., welche bei mangelnder Bodenpflege den schlimmsten Veränderungen ausgesetzt sind.

b) Wie das Wasser, so ist auch der Wind Veranlassung zur Beweglichkeit der oberen Bodenschichte und zur Veränderung der Gründigkeit. An den

¹⁾ Müller, die Gebirgsbäche und ihre Verheerungen. Landshut 1857, bei Krüll. — A. Feh, die Korrektur der Wildbäche. Halle 1876, bei Knapp. — J. Duile, Verbauung der Wildbäche in Gebirgsländern. Innsbruck 1884. — Gurell, die Wildbäche der Alpen, 1842. — Demoneghy, prakt. Handbuch der Wildbachverbauung zc., übersetzt von v. Sedendorf. Wien 1880. — v. Sedendorf, die Wildbäche, ihr Wesen und ihre Bedeutung im Wirtschaftsleben der Völker. Wien 1886. — v. Sedendorf, das forstl. System der Wildbachverbauung, 1886. — Der selbe, zur Geschichte der Wildbachverbauung. Wien 1886. — Landolt, die Bäche, Schneelawinen und Steinschläge, litt. Landeskultur-Zeitung 1887, Nr. 22.

flachen Ufern vieler Seeküsten finden durch den Wellenschlag fortwährende Anspülungen von feinem Sande statt, der sich mehr und mehr häuft und, trocken geworden, so lose ist, daß er vom Wind landeinwärts getragen wird. So bilden sich mit der Zeit oft weit ausgedehnte, mit dem Winde fortschreitende Flugsandgebiete, deren Oberfläche in ununterbrochener Bewegung und deshalb in der Regel untauglich ist, dauernd eine Pflanzendecke zu tragen. Viele der heute im Binnenlande gelegenen Flugsandbezirke, und diese interessieren uns hier allein, wurden durch denselben Prozeß in der Diluvialperiode gebildet; solche Binnen-Flugsandschollen finden sich vorzüglich im westlichen Teile des norddeutschen Tieflandes, dann im ungarischen, Banater, südfranzösischen Tieflande. Viele dieser Binnenland-Sandwüsten haben sich im Laufe der Zeit beruhigt, es hat sich die bekannte Flugsand-Vegetation nach und nach auf ihnen eingestellt, unter welcher in Norddeutschland die Heide eine große Rolle spielt, der sich allmählich auch die Kiefer, Birke 2c. beigesellte. Diese Heideflächen werden durch Kultur mehr und mehr dem Walde gewonnen. Die ungarischen Sandbezirke sind außerdem vorzüglich durch das Auftreten des Wacholders, der Pappeln, Weiden, Akazien 2c. charakterisiert.

Obwohl Quarzsand den Hauptbestandteil des Flugandes bildet, so sind demselben meist noch andere, für die Pflanzenproduktion wichtige Stoffe, namentlich Kalk, auch Kali, Magnesia 2c., in geringem, aber örtlich verschiedenem Maße beigemengt. Vom Gesichtspunkte der mineralischen Konstitution ist der Flugsand immer ein nur sehr wenig fruchtbarer Boden, aber die verschiedenen Flugsandgebiete unterscheiden sich hierin doch ganz erheblich. Nur sehr kleine Bruchteile lohnen den Fleiß der landwirtschaftlichen Thätigkeit, und nur der Wald mit seinen anspruchsfreiesten Holzarten kann hier Fuß fassen. Die beruhigten Heideflächen dienen der Schafweide und Bienenzucht, wo sie nicht in Wald umgewandelt werden.

Alle in Bewegung befindlichen Flugsandflächen haben eine unebene wellenförmige Oberfläche. Lange wellenartige Hügelwälle, die Dünen, wechseln mit unmittelbar sich anschließenden, langen Mulden, den sog. Rehlen, in oft unabwehrbarer Folge. Für den Wind bilden die Rücken und Köpfe der Dünen den Hauptangriffspunkt, von ihnen wird der Sand fortgetragen, um anderwärts zur Neubildung oder Erhöhung der Dünen verwendet zu werden. Solange die Oberfläche der Flugsandbezirke durch Verwehung in Bewegung bleibt, kann keine Kultur Fuß fassen. Der Bindung und Festigung des Flugandes muß deshalb die Verhinderung der Verwehung vorausgehen, und das kann nur durch Einebnung oder wenigstens Abflachung der hoch hervorragenden Dünengrate, Kuppenköpfe, steil einfallenden Dünenwände 2c., dann durch Beseitigung etwa vorhandener vereinzelter Baum- und Strauchreste geschehen. Bei dieser Arbeit bedient man sich der Mithilfe des Windes selbst.

Die Festigung¹⁾ und Bindung des Sandes wird in den Binnenlandsbezirken gewöhnlich durch Bedeckung des Bodens bewirkt. Man benutzt hierzu die fächerförmigen Seitenäste von Kiefern, welche mit dem dicken Ende schief in den Boden gesteckt werden und sich bachziegelförmig dicht überlagern. An dem Winde sehr ausgesetzten Stellen wird diese Deckung noch von

¹⁾ Wessely, der europäische Flugsand und seine Kultur. Wien 1873. S. 256 desselben findet sich eine Zusammenstellung der reichen Flugsand-Litteratur.

aufgelegten, mit Haden am Boden befestigten Stangen gegen die Eingriffe des Windes festgehalten. Weit besser gegen letzteren geschützt ist Kiefernhackreisig; dasselbe schließt sich besser dem Boden an, namentlich wenn dasselbe einmal von der Schneedecke überlagert war, auch ist die Deckung mit Hackreisig erheblich billiger. Anderwärts deckt man auch mit Heidekraut, Besenpfrieme, Seetang und Seegrass; in der Banater Sandwüste bediente man sich auch des Maisstrohes und Schilfrohes. Mit Ausnahme der Heide stehen indessen diese Materialien in der Regel nur in beschränkter Masse zu Gebote. Von sehr günstiger Wirkung ist endlich die Deckung mit Blaggen. Man haut dieselben in benachbarten Moor- und Filzflächen möglichst dünn (der Transportkosten halber) und so groß, als es die Blaggenhaue gewöhnlich ergiebt. Die Deckung geschieht nicht durch volle Deckung, sondern durch vereinzelt Auflegen der Blaggen, theils schachbrettartig, theils in Reihen, theils in isolierten Quadraten, theils neßförmig. Auf dem österreichischen Karste, von dessen nackten Flächen jede Bodenkrume durch die Vora entführt wird, operiert man zur Festhaltung des Bodens unter anderem durch sog. Schutz- und Beruhigungsringe, welche von den auf den betreffenden Orten sich vorfindlichen Steinen in runder oder elliptischer Gestalt hergerichtet werden und die der künstlichen horstweisen Bestockung als Ausgangspunkte zu dienen haben.¹⁾

Neben diesen Deckungen geht die Festigung des Bodens einher, und zwar durch Ansaat oder Einzelpflanzung der verschiedensten Sandgewächse. Dazu gehören vor allem die beim Sanddünenbau verwendeten Sandgräser, vorzüglich *Arundo arenaria* L. und *Elymus arenarius* L., während im Banater Bezirk *Festuca veginata*, dann *Andropogon* *Ischaemum* empfohlen werden. Was die zur Bodenfestigung dienenden Holzpflanzen betrifft, so verwendet man im norddeutschen Tieflande fast ausschließlich nur die gemeine Kiefer; man bewerkstelligte früher ihren Anbau durch Saat, jetzt allgemein durch Pflanzung, meist Jährlingspflanzung. Für den Banater Flugsand haben sich Pappeln und die Akazie am meisten bewährt; erstere werden als Stecklinge eingebracht. Auch die gemeine und die Schwarzkiefer kommen hier zur Verwendung. — Alle diese Sandpflanzen ertragen eine Überdeckung mit Sand, wenn sie nicht eine totale ist. Dagegen ertragen sie das Auswehen des Sandes nicht. Wo der Sand noch beweglich ist, muß man daher zur Deckung schreiten und nach Umständen entweder gleichzeitig oder nachfolgend die Einsaat der Gräser und die Bestellung mit Holzpflanzen folgen lassen.

Die Bindung der Seestranddünen gehört nicht zum Arbeitskreis des Forstmannes; es sind hierfür besondere Behörden bestellt, welchen zugleich die Vorkehrungen gegen Versandung der Häfen übertragen ist.²⁾

In engem Zusammenhange mit den besprochenen Sandflächen steht die Bildung des Ortsteines (Limonit). Es sind das mehr oder weniger harte, für die Baumwurzeln meist undurchdringbare, bald nur sehr dünne, bald mächtigere Schichten von Sand (80—95 %), der durch Heidehumus zusammengefitet ist. Eisen ist nur in sehr geringem Betrage beigemengt. Diese Schichten streichen oft in großer Ausdehnung bald sehr leicht, bald tiefer unter der

¹⁾ Siehe W e s s e l y, österr. Monatschr. XVI. Bd., S. 191.

²⁾ Siehe auch S e s s, Forstschut., S. 622.

Bodenoberfläche hin und sind nur da, wo sie im Grundwasser liegen, so weich, daß sie von den Wurzeln der Kiefer durchdrungen werden können. Abgesehen von dem mechanischen Hindernis, das der harte Ortstein der Wurzelverbreitung entgegenstellt, wirkt er dadurch höchst nachteilig, daß er die Kommunikation des Ober- und des Untergrundes vollständig aufhebt.

Der Bodenpflege ist hier ein höchst fruchtbares Feld der Thätigkeit eröffnet, dessen erfolgreiche Bebauung insbesondere den norddeutschen Fleiß charakterisiert. Durch nachhaltige Arbeit hat man hier auf ausgedehnten Flächen der Sandheiden den Ortstein durchbrochen und diese der Holzkultur zugänglich gemacht.¹⁾ Die Zerstörung der Ortsteinschichten geschieht in der Regel nur stellenweise, und zwar mit Hilfe kräftiger Walb- und Untergrundspflüge (S. 311—316), welche den Ortstein mit einfachen oder mehreren nebeneinander gelegten Pflugfurchen durchbrechen, oder durch Rajolen mittelst Handarbeit. Im letzteren Falle sticht man breite Streifen oder Platten auf und füllt den durchbrochenen Ortstein locker wieder sofort ein, oder man eröffnet Gräben, läßt den Auswurf ein, auch zwei Jahre verwittern und bringt ihn dann wieder in die Gräben zurück. Derart meliorierte Bodenflächen werden dann mit meist günstigem Erfolge durch Kiefernplantation bestockt.

Zweites Kapitel.

Dichtigkeit des Bodens.

Auf die Thätigkeit des Bodens hat das Maß seiner Dichtigkeit einen hervorragenden Einfluß; ein gewisser Lockerheitsgrad, der eine hinreichende Durchlüftung des Bodens gestattet, erhebt bekanntlich seine Produktionsthätigkeit erheblich.

Wenn man die Lockerheitsverhältnisse des landwirtschaftlich benutzten Bodens mit dem durch Walb bestockten Boden vergleicht, so ergiebt sich leicht, daß der Waldboden im allgemeinen größere Dichtigkeit besitzt als jener. Ungeachtet dessen finden wir den Waldboden, der seit einer Reihe von Dezennien sich vollständig selbst überlassen war und in keiner Weise einen direkten Lockerungseingriff erfahren hat, oft mit den wuchskräftigsten Beständen bedeckt. Wir sind deshalb zur Annahme berechtigt, daß in den natürlichen Verhältnissen des Walbwuchses die einfache Vermittelung für jenen Lockerheitsgrad des Bodens liegen müsse, welchen wir im großen Durchschnitt als den richtigen zu betrachten veranlaßt sind. Der durch ein schirmendes Walddach überstellte, von einer Humus- und Streudecke überlagerte Waldboden kann nicht in dem Maße durch den Regenschlag und die zusammenwaschende Wirkung der wässrigen Niederschläge verdichtet werden, wie der nackte Boden. Die seiner Bedeckung zu dankende gleichförmigere Durchfeuchtung hält denselben aufgequollen und verhindert, in Verbindung mit der ununterbrochenen Zersetzungsarbeit der Pilzmycele und der den Boden durchwühlenden Kerfen, Larven, Bielsfüßer, Regenwürmer 2c. seine Verdichtung.

Doch dieser natürlich sich ergebende Lockerheitsgrad könnte durch ähnliche Eingriffe, wie sie die Landwirtschaft benutzt, gesteigert und dadurch die Pro-

¹⁾ Siehe Ausführlicheres über Ortsteinkultur vorzüglich in Dürckhardt's Gärten und Pflanzen, 5. Aufl., S. 304.

duktionskraft des Bodens zu höherer Leistung angeregt werden. Hundertfältige im Hackwald, den Weidenhegern, den Pflanzgärten und auch in Stangenholzbeständen gemachte Erfahrungen geben auch übereinstimmend die Bestätigung, daß durch eine künstliche Lockerung des Bodens mit Hacke oder Spaten die Zuwachsverhältnisse der Holzbestockung eine oft sehr erhebliche Steigerung erfahren. Wir wissen, daß unsere Kulturen auf gründlich gelodertem Boden eine üppigere Jugendentwicklung erfahren, als natürliche Samenwüchse auf nicht oder nur wenig vorbereitetem Boden. Man hat deshalb schon öfter die Frage in Betracht gezogen, ob eine intensive Forstwirtschaft sich deshalb nicht aufgefordert fühlen müsse, auch während des weiteren Lebens eines Bestandes durch wiederholtes Behacken den Boden in möglichst gesteigertem Lockerheitszustande zu erhalten.

Abgesehen von einer dadurch herbeigeführten sehr erheblichen Steigerung unserer ohnehin schon hohen Produktionskostenziffer müßten sich dadurch nachteilige Störungen und Veränderungen in der Humusthätigkeit, und durch den rascheren Aufschluß sowohl der organischen Bestandteile wie der mineralischen Nahrungstoffe und die verstärkte Produktion müßte sich auf nicht sehr guten Standorten eine frühzeitigere Erschöpfung des Bodens ergeben, welcher wir kein Äquivalent durch Düngung zu bieten haben, wie die Landwirtschaft. Wir würden auf den geloderten Böden zeitweise wohl eine räumliche größere Produktion erzielen, aber qualitativ in sehr vielen Fällen eine geringere, denn die rasch mit brauschem grobringigen Holze erwachsenden Bestände könnten den Anforderungen des Nutzholzmarktes nur mangelhaft genügen, sie hätten auch nicht jene innere Widerstandskraft, womit der durch weniger forciertes Wachstum entstandene Bestand den zahlreichen äußeren Gefahren und Heimsuchungen gegenüber zu bestehen vermag. Endlich käme die Frage in Betracht, ob durch eine größere Bodenlockerheit nicht auch eine Steigerung der Insektengefahr veranlaßt sein würde.

Indessen giebt es einzelne Böden und Verhältnisse, welchen die künstliche Lockerung zum Vorteil gereichen muß. Es sind das die schweren, nahrungsreichen, auch bei richtiger forstlicher Pflege allzu dichten Thon- und Lehm Böden; sie sind es, die zum Zwecke einer gründlichen Lockerung auch selbst einer vorübergehenden landwirtschaftlichen Benutzung, unbeschadet ihres Nahrungsbestandes, überlassen werden können. Es sind weiter alle jene Betriebsweisen der Forstwirtschaft, bei welchen der Wert des Erzeugnisses durch ein forciertes Wachstum bedingt wird, wie es zum Zwecke der Gerbsäureproduktion in den Hackwäldungen, zum Zwecke einer möglichst wertvollen Forstweidenerzeugung in den Weidenhegern, öfter auch bei der Kastanien-Niederwaldzucht u. s. w. der Fall ist. Auch kann eine Bodenbearbeitung durch scholliges Umhacken in erwachsenen Beständen dann angezeigt sein, wenn es sich um bessere Erhaltung der Streudecke gegenüber den Eingriffen handelt, welche durch Nutzung, Frevel oder Wind veranlaßt sind.

Die Pflege des Bodens rücksichtlich seiner Dichtigkeit, d. h. die Erhaltung günstiger Lockerheitsverhältnisse, beschränkt sich sohin in der Regel auf Wahrung und Herbeiführung jener allgemeinen Voraussetzungen und Mittel, deren sich auch die Natur zur Erreichung besagter Zwecke bedient. Dieselben bestehen in sorgfältiger Bedachtnahme auf möglichst ununterbrochene Beschirmung des Bodens, sei es durch den geschlossenen Wald oder bei dessen

Verjüngung durch geeignete Schirmschlagstellung, dann in möglichst unverfälschter Erhaltung und Bewahrung der Streu- und Humusdecke, und zwar in ihrer naturgemäßen Aufeinanderlagerung.

Drittes Kapitel.

Feuchtigkeitsgehalt des Bodens.

Schon auf den ersten Blättern dieses Buches wurde auf die hochwichtige Aufgabe hingewiesen, welche dem Waldbau bezüglich der Pflege und Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit zufällt; und im weiteren Verlaufe unserer Betrachtungen haben wir erkannt, daß diese Aufgabe den roten Faden bildet, der sich durch fast alle Kapitel der Waldbaulehre hinzieht. Möglichst ununterbrochen erhaltene Überschirmung des Bodens, gegebenenfalls zweckentsprechende Wahl der richtigen Bestandsform, Vermeidung großer Kahlschläge und, wenn irgend thunlich, Verjüngung unter Schirm, endlich die Anstrengung aller Mittel, um dem Waldboden die so unentbehrliche Streu- und Humusdecke zu erhalten, das sind die allgemeinen Gesichtspunkte, welchen der Waldbau bei allen seinen Operationen in erster Linie Rechnung zu tragen hat.

Wo eine wirksame Bodenüberschirmung durch Erhaltung des vollen Bestandschlusses aus sachlichen oder wirtschaftlichen Gründen nicht möglich ist, da tritt das Bodenschutzholz in sein Recht, um für die Bewahrung der Bodenfrische da Ersatz zu bieten, wo der geloderte Kronenschirm des Bestandes seine bodenpflegende Aufgabe nicht voll auf zu erfüllen vermag (vergl. S. 147¹⁾). Oft stellt sich das Bodenschutzholz, in Form von Bormuchs, Stodauschlag und anderem Bodengehölze, rechtzeitig von selbst ein, ehe Gras- und Unkrautwuchs den Boden in Besitz nimmt. Wo dasselbe zur Deckung des Bodens, zur Festhaltung des Laubes und Leseholzes und der abfließenden Wasser an steilen Gehängen von Wert ist, da pflege man seine Erhaltung und Erweiterung. Besonders sind es die dem Windstoß ständig preisgegebenen Bestände und Bestandsteile, welchen durch sorgfältige Bodenbedeckung alle Aufmerksamkeit zuzuwenden ist. Es sind die exponierten Randpartieen der schon erwachsenen gleichwüchsigen Bestände, welchen durch Weghieb des vorliegenden Bestandes der seitherige Schutz gegen die vertrocknende Wirkung des Windes genommen wurde; es sind breite Durchhiebe, welche zu Verkehrs- und anderen Zwecken dem Luftzug eine Gasse nach dem Innern der Bestände öffnen; es sind namentlich die scharf hervortretenden Örtlichkeiten in der Terrainbildung, die vorgeschobenen Ecken und Köpfe u. s. w., welche gewöhnlich am meisten vom Verluste der Bodenfrische bedroht sind. In manchen Fällen können hier Schutz- und Windmäntel Abhilfe gewähren,²⁾ und bei wertvollen Beständen sollte man deren künstliche Begründung rechtzeitig und ehe das Übel der Laubverwehung, der Bodenvertrocknung und Verangerung sich tiefer in den zu schützenden Bestand hineinfrißt, bethätigen. Man stellt dieselben da-

¹⁾ Durdharbt, „Aus dem Walde“. I. S. 3.

²⁾ Siehe auch Durdharbt's „Aus dem Walde“, 2. Heft, S. 15; dann Heß, Der Forstschut., S. 553, und Verhandlungen des sächs. Forstvereins 1877.

durch her, daß man den bedrohten Bestand an der Windseite durch ein hinreichend dichtes, mehrere Meter breites Bestandsband von wintergrünen Holzarten umsäumt. Räumige Verbandstellung zur Herbeiführung einer vollen, möglichst tief herabgehenden Kronenbildung und Erhaltung dieser Verhältnisse ist wesentlich zu beachten. Fichte, Tanne und Schwarzfiefer sind am meisten zu empfehlen; wenn der zu beschützende Bestand ein noch zur Reproduktion geeigneter Laubholzbestand ist, so erreicht man ähnliche Wirkung oft auch dadurch, daß man den Bestandsrand in einer Breite von 5—10 m auf den Stoc setzt und als Niederwald behandelt; oft wirtschaftet man in solch bedrohten Partien auf frühzeitig sich einstellende Vornuchshorste, oder hilft durch volle aber vorgreifende Verjüngung, oder behandelt solche Teile in der Plenterform zc. *2. 1. 1. c. 1. 1. 1.*

Bei steiler Terrainbeschaffenheit steigt die Gefahr der Bodenvertrocknung auf das höchste Maß, wenn die Fläche gleichzeitig dem Windstoße oder excessiver Streunutzung preisgegeben und der Boden an und für sich eine nur geringe wasserbindende Kraft besitzt. Plenterartige Behandlung solcher Flächenteile, oder wenigstens eine fortgesetzte Hinwirkung auf Entstehung von Vornuchshorsten, die Erhaltung alles bedeckenden Bodengehölzes und Strauchwuchses zc. sind hier vor allem angezeigt. Doch hat man auch öfter versucht, durch direkte Maßregeln gegen Feuchtigkeitsentführung Hilfe zu bringen, und zwar durch Behaden des Bodens und durch Anlage von Horizontalgräben. Durch Hacken des Bodens, wenn es mehrmals während der Vegetationszeit wiederholt wird, kann sich in jugendlichen, trockenen Ostwinden und dem Sonnenbrand preisgegebenen Pflanzbeständen auf sonst kräftigem Boden dadurch nützlich erweisen, daß die in so hohem Maße wasserabsorbierende und verdunstende Grasbede zerstört wird. Das Hacken des Bodens in der Absicht, dessen Oberfläche in rauhe *can det* Verfassung zu bringen, um die abfließenden Wasser besser festzuhalten, setzt einige Bindigkeit des Bodens voraus und ist nur auf streuentblößten oder der Streuentführung preisgegebenen Flächenpartien angezeigt. Der Effekt der Raublegung ist nach einigen Jahren vorüber, und insofern wird der Kostenaufwand nur gering gelohnt. Wirksamer erweisen sich die schon oben erwähnten Horizontalgräben, wie man sie zuerst an den streuentblößten Sandsteingehängen des in die Rheinthalebene steil abfallenden pfälzischen Saardtgebirges in großer Ausdehnung gleichzeitig auch zum Schutze der anstoßenden Wein- und Acker-Gelände gegen Wasserverheerung angelegt hat und die auch anderwärts eine wachsende Verbreitung gefunden haben. Diese etwa 30—50 cm tiefen und ebenso weiten Gräben werden in Abständen von 3—5 m in genau nivellierten Horizontallinien mit möglichst senkrechten Wänden ausgeworfen, jedoch nicht in ununterbrochenen Linien, sondern als 4—6 m lange Stückgräben. Diese stückweise Anlage ist teils durch die Hindernisse bedingt, welche die wenn auch lockere Bestockung der erwachsenen Holzbestände bietet, dann aber auch durch die Absicht, zu verhindern, daß etwaige Wasserdurchbrüche möglichst beschränkt und lokalisiert bleiben. Am besten ist eine schachbrettartige Verteilung dieser Stückgräben. Schon nach einigen Jahren kann man einen auffallend günstigen Einfluß auf die Wachstumsverhältnisse der betreffenden Bestände beobachten.¹⁾

¹⁾ Haag in Baur's Forstwiss. Centralbl. 1881, S. 208. Dann im Berichte der pfälzer Forstversammlung zu Albersweiler 1882, S. 28.

Im Gebirgswald muß es überhaupt Grundsatz sein, die natürlichen Wasservorräte durch Teich- oder Berieselungsanlagen möglichst zu erhalten.

Wo es sich um Verteilung eines örtlich beschränkten Wasserüberflusses auf nachbarliche Flächenteile an Berggehängen zc. handelt, bedient man sich auch einfacher Horizontalgräben oder Pflugfurchen, welche durch Versickerung des Wassers die Segnungen einer besseren Bodenfeuchtigkeit oft auf weitere Erstreckung zu tragen vermögen, ohne erheblich größere Kosten in Anspruch zu nehmen, als die wasserbergeudenden eigentlichen Entwässerungsgräben.

Direkte Wasserzufuhr ist in einzelnen Fällen da ermöglicht, wo im Tieflande Ent- und Bewässerungseinrichtungen für landwirtschaftliche Zwecke bestehen und der Wald mit in den Entwässerungsbezirk gezogen ist. Oft ist hier das Stauwasser, ohne Kollision mit der Landwirtschaft, für den Wald benutzbar. Direkte Wasserzufuhr findet in neuerer Zeit auch mehrfach in den Kulturweiden-Anlagen statt, gewöhnlich durch Einführung des Wassers in die zu diesem Zwecke zwischen den Weidenbeeten angelegten Bewässerungsgräben, oder durch allgemeine Überstauung.¹⁾

Viertes Kapitel.

Nahrungsgehalt des Bodens.

Einen direkten Einfluß auf den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens vermag die Forstwirtschaft nicht zu nehmen. Die Verbesserung desselben durch Düngerzufuhr, wie in der Landwirtschaft, beschränkt sich nur auf die ständigen Forstgärten und auf die Neuanlagen von Weidenhegern. Die Beigabe von Rasenasche, Walderde, Kompost zc. bei der Pflanzung von Sämlingen kann nicht hierher gerechnet werden. Dagegen könnte man von einem indirekten Einflusse sprechen, und zwar durch Erhaltung und Pflege aller Voraussetzungen, welche die Gesteinsverwitterung, die Bildung der Feinerde und überhaupt den Aufschluß der mineralischen Nahrungsstoffe bedingen. In diesem Sinne kann indessen nur der auf seiner ursprünglichen Lagerstätte ruhende Boden in Betracht kommen.

Bezüglich des Bestandes an organischen Stoffen liegen aber die Verhältnisse anders; denn wir haben auf den jeweiligen Humusgehalt des Bodens bekanntlich einen unmittelbaren Einfluß, sowohl im Sinne der Verschlechterung wie der Verbesserung der Verhältnisse.

Es ist bekannt, daß der Humus für die Waldvegetation unersetzbar ist, und daß er selbst für fast alle Mängel des Bodens Ersatz zu bieten vermag. Nur in seltenen Fällen wirkt er störend auf die Holzproduktion; das kann eintreten, wenn er in erheblicher Mächtigkeit den Boden überlagert, denselben dem Luftzutritt verschließt, zu übermäßiger Feuchtigkeitsansammlung und Bildung freier Humussäure Veranlassung giebt, ebenso wenn er als Rohhumus den Boden überdeckt und dem keimenden Samen den Eintritt in den mineralischen Boden verhindert. In diesen und ähnlichen Fällen handelt es sich stets um Herbeiführung von Verhältnissen, welche eine beschleunigte Zersetzung des Humus vermitteln, und diese Aufgabe ist in der Regel leicht zu lösen,

¹⁾ Siehe auch die Mitteilungen von Dandelmann in seiner Zeitschrift. VII. S. 92.

und zwar durch Öffnung und Lockerung des in solchen Fällen gewöhnlich vorhandenen allzu dichten Bestandschirmes. Die Vorbereitungshebe bei der Schirmbesamung verfolgen bekanntlich öfter diesen Zweck.

In der Regel dagegen handelt es sich bei der Humuspflege um Erhaltung oder um Verbesserung der konkreten Zustände. Das ist nur erreichbar durch unverfälschte Erhaltung der Streudecke und aller sonstigen, dem Boden zugehenden oder ihm entstammenden organischen Körper, des Laesholzes, der Wurzelreste, der Gräser und Kräuter, des Mooses u. s. w. Abwendung der Nutzung und des Freibels der Streu, Verhinderung der Streuentführung durch den Wind mittelst der auf S. 524 erwähnten Schutzmaßregeln, weise Beschränkung in der Stockholz- und den Nebennutzungen und möglichste Herbeiführung jener äußeren Verhältnisse, welche einen mäßig beschleunigten Zersetzungsprozeß der organischen Stoffe vermitteln, sind die zunächstliegenden Verpflichtungen der Bodenpflege in dieser Richtung.

Ein kurzer Rückblick auf die vorausgehenden Kapitel giebt zu erkennen, daß die Pflege der die Thätigkeit des Bodens vorzüglich bedingenden Faktoren übereinstimmend durch ein und dasselbe Mittel erreichbar ist. In jedem einzelnen dieser Fälle begegneten wir der Erkenntnis, daß in der Wahrung einer möglichst ununterbrochenen Bodenüberschirmung durch die Bestandskrone und in der Erhaltung der Streu- und Humusdecke dieses souveräne Mittel der Bodenpflege gelegen sei, und daß alle übrigen direkten Mittel der Bodenpflege in der Hauptsache nur zu dessen Unterstützung dienen.

Zweite Unterabteilung.

Bestandspflege.

Die Bestandspflege bezweckt, die Holzbestände der Art zu erziehen und in ihrer Entwicklung zu leiten, daß sie während ihrer ganzen Lebensdauer die volle, den speziellen Verhältnissen entsprechende Wuchskraft bewahren, und daß die besonderen mit einem Bestande verbundenen wirtschaftlichen Ziele bestmöglichst erreichbar werden. Die Mittel der Bestandspflege bestehen in direkten Eingriffen mehrfacher Art; bald besitzen sie den Charakter eines Korrektives, bald jenen der Abwendung von Hindernissen für das Gedeihen des Bestandswachstums, bald wirken sie direkt fördernd auf letzteres. In einzelnen Fällen verursachen die Operationen der Bestandspflege Arbeits- und Geld-Aufwand ohne unmittelbaren Wiederersatz, in der Mehrzahl der Fälle aber ist eine direkte Nutzung, die sog. Zwischennutzung oder Vornutzung, von größerem oder geringerem Werte mit denselben verbunden.

Da die erste Voraussetzung eines gedeihlichen Bestandswachstums durch die volle Thätigkeit des Bodens bedingt ist und die letztere von den Verhältnissen der Bestandsverfassung abhängt, die Bestandspflege aber auf diese oft einen tiefgreifenden Einfluß übt, so liegen in der Bestandspflege auch teilweise die Mittel zur Bodenpflege, d. h. die Bestandspflege darf bei ihren Eingriffen in die Bestandsverfassung niemals die Rücksichten für Bodenpflege aus den Augen verlieren. Durch diesen doppelten Gesichtspunkt, welchen die Bestandspflege einzunehmen hat, erschwert sich die Lösung ihrer Aufgabe oft nicht unerheblich und nimmt in solchen Fällen die ganze Sorgfalt des Wirtschafters in Anspruch.

Gewisse Maßregeln der Bestandspflege üben einen mächtigen Einfluß auf die Wachstumsverhältnisse der Bestände im allgemeinen und auf den Zuwachsgang im besonderen; richtig durchgeführt vermögen dieselben eine oft sehr erhebliche Steigerung der quantitativen und qualitativen Produktion zu vermitteln, und war man deshalb im rationellen Wirtschaftsbetriebe schon längst bemüht, der Bestandspflege möglichst ausgedehnte Anwendung zu gewähren. In vielen Waldungen ist letzteres mehr oder weniger thatsächlich der Fall; in anderen Bezirken dagegen stellen sich einer grundsätzlichen Durchführung der Bestandspflege mannigfache Hindernisse entgegen, — bald stehen Berechtigungsverhältnisse im Wege, bald fehlt es an den nötigen Geldmitteln und Arbeitskräften, bald lassen der niedere Stand der Holzpreise und mangelnder Holzabsatz eine intensive Pflege der Bestände nicht als gerechtfertigt erscheinen, bald ist es die Indolenz des Waldeigentümers oder seines Wirtschafters, welchen die diesfallsigen Versäumnisse zuzuschreiben sind. Je unabhängiger man sich unter solchen Verhältnissen durch eine richtige Begrün-

Dung der Bestände von der Hilfe der Bestandspflege machen kann, desto gesicherter ist die Erreichung des vorgesteckten Wirtschaftszieles. So finden wir die Pflege der Bestände in den verschiedenen Waldungen auf den mannigfaltigsten Stufen der praktischen Anwendung und Durchführung.

Die Bestandspflege begleitet den Bestand durch sein ganzes Leben. Obwohl in einigen Fällen gewisse Formen der Bestandsbegründung schon durch die Forderungen der Bestandspflege veranlaßt, und hier deren Begründung und Pflege gleichzeitig und nebeneinander thätig sind, — so beginnt die Bestandspflege in der Mehrzahl der Fälle doch erst mit dem Abschlusse der Begründung, d. h. sobald der Bestand durch die Nachbesserungen als komplett zu betrachten ist und sicheren Fuß gefaßt hat. Sie endigt mit der erreichten Saubarkeit.

Die Operationen der Pflege sind in den einzelnen Lebensabschnitten der Bestände nicht gleichartig; der junge Bestand fordert andere Maßnahmen und Formen der Pflege, als der ältere, und ist es deshalb Übung, die Bestandspflege während der Jugendperiode von jener während der späteren Altersperioden zu unterscheiden und zu trennen, eine Unterscheidung, welche wir auch bei der nachfolgenden Darstellung festhalten. Der Zeitpunkt, mit welchem die eine Periode schließt und die andere beginnt, fällt bei verschiedenen Beständen in verschiedene Altershöhen; doch kann man denselben im allgemeinen als gekommen betrachten, wenn der Bestand jene Verfassung erreicht hat, in welcher er nach den Grundsätzen einer rationellen Bestandspflege als durchforstungsbedürftig betrachtet werden muß. Nach dieser Unterscheidung sollen nun die verschiedenen Methoden der Bestandspflege betrachtet werden.

Erster Abschnitt.

Bestandspflege in der Jugendperiode.

Obwohl die Bestandspflege während der ganzen Zeit, in welcher die Bestände im vollen Schlusse stehen, von fast gleichem Gewichte für deren Entwicklung ist, so ist dieselbe in der Jugend für gewisse Bestandsarten von besonders entscheidender Bedeutung in Hinsicht auf die Ausformung und Herausbildung ihrer ganzen Verfassung. Es sind namentlich die gemischten Bestände, deren spätere Beschaffenheit fast ganz auf den Erfolgen der Jugendpflege ruht und durch diese bedingt ist. Solange der junge Bestand den vollen Gartenholzsclluß noch nicht allermwärts erreicht hat, bezeichnet man die während dieser frühesten Jugendperiode zu bethätigenden Operationen der Pflege auch als Kultur- oder Schlagpflege, überhaupt als Jungwuchspflege.

Die Pflege der Bestände in der Jugendperiode erstreckt sich auf Schutz gegen äußere, ihre gedeihliche Entwicklung behindernde Gefahren, auf Maßregeln zur Förderung des Wachstums, auf Bestandssreinigung, auf Vormuchspflege und Mischwuchspflege.

Erstes Kapitel.

Schutz gegen äußere Gefahren.

Wir zählen hierher die zu ergreifenden Schutzmittel gegen Frost, rauhe Winde, Grasschuss, gegen Insekten- und Pilzschaden. Viele mit gutem Erfolge begründete und günstig situierte Jungbestände bedürfen der Schutzmaßregeln gegen diese äußeren Gefahren nicht; viele andere dagegen nehmen dieselben mehr oder weniger in Anspruch.

1. Schutz gegen Frost. Abgesehen von den schon vor der Bestandsgründung zu ergreifenden Vorkehrungen durch zweckmäßige Entwässerung, Beförderung des Luftzuges durch richtig geführte Fiebe u. s. w., kommt, soweit es sich um die Thätigkeit der Bestandspflege handelt, hier vorzüglich das Bestandsschutzholz in Betracht. Bei der Schirmverjüngung durch Naturbesamung bildet der in der Nachhiebsstellung erhaltene Mutterbestand den natürlichen Schutzbestand gegen Frost; ebenso bei künstlicher Verjüngung unter einem durch die vorhergehende Generation gebildeten Schirmbestand. Auf der Kahlfäche dagegen fehlt jeder Schirm, und muß derselbe künstlich hergestellt

werden, wenn es sich um Frostlagen und frostempfindliche Holzarten handelt. Die Herstellung des Schutzbestandes kann gleichzeitig mit der Begründung des eigentlichen Bestandes erfolgen; dann wählt man zu ersterem schon etwas vorwüchsiges Pflanzmaterial, oder seine Herstellung geht der Bestandsgründung voraus, und wenn die erforderliche Schirmstellung erreicht ist, wird nach einigen Jahren die zu bemutternde Holzart eingebracht. In der Regel wechseln die Pflanzen des Schutz- und jene des zu bemutternden Bestandes reihenweise ab.

Als Holzart für den Schutzbestand sind in entschiedenen Frostlagen nur die Birke und Kiefer verwendbar; beide sind bekanntlich raschwüchsig, wenig anspruchsvoll an den Boden und nur leicht beschirmend. Kieferschutzholz als Beisaat zur Eiche steht z. B. grundsätzlich im Gebrauche in den Waldfeldern bei Biernheim, in vielen Schälwaldbanlagen am Rhein und der Mosel u. s. w. Bei milderer Frostgefahr ist auch die Lärche eine geschätzte Schutzholzart, da sie in der Jugend sehr raschwüchsig ist und unter ihrem lichten Schirme auch entschiedene Lichthölzer wohl zu gedeihen vermögen. In feuchten Niederungen sind auch die meisten Weidenarten verwendbar, ebenso die Erle zum Schutze der unter und zwischen ihr zu erziehenden Eiche oder Fichte. In feuchten Lagen fliegt oft die Erle freiwillig an und bildet den Schutzbestand für die später sich einstellende Fichte (Seeshaupt am Starnbergersee 2c.).

Es versteht sich von selbst, daß das Schutzholz, dem Hauptbestande gegenüber, stets in der Minderheit zu bleiben hat, und daß darauf schon bei seinem Anbaue Rücksicht zu nehmen ist. Je weiter dasselbe heraufwächst, desto mehr ist dasselbe durch Schneidelung, Ausästung, Köpfen und allmähliche Entfernung in Schranken zu halten. Ist endlich der Bestand der Frostgefahr entwachsen, so wird der Schutzbestand endlich gänzlich herausgehauen.

Die Wirkung des Schutzholzes kann in Niederwalbungen noch durch Förderung des Längenwachstums der dominierenden Stocklöden unterstützt werden. Werden z. B. in Eichenniederwalbungen mit zwischenständigem Birken- oder Kiefernholz die durch Frost zurückgehaltenen buschartigen Eichenwüchse so beschnitten, daß nur einige der kräftigsten Loden auf dem Stocke verbleiben, und werden auch diese scharf ausgeschnitten, so gehört oft nur ein einziges, weniger frostreiches Jahr dazu, um diese rasch in die Höhe gehenden Loden über die Frostregion zu erheben und damit gegen den Frost sicher zu stellen.

2. Schutz gegen raue Winde. Sehr häufig leiden die Jungwüchse empfindlicher Holzarten mehr durch die seitlich zugeführte kalte Luft, als unter der durch Wärmeausstrahlung verursachten Kälte; besonders in eingesenkten oder muldenartigen Tiefsagen, am Fuße von in milde Tiefebene herabsteigenden Gebirgsabdachungen u. s. w. Hier handelt es sich vorzüglich um Seitenschutz, und dieser kann vermittelt werden entweder durch Vorstand oder durch Zwischenstand.

Der Vorstand soll das seitliche Zuströmen kalter Luft verhindern oder wenigstens mäßigen; er muß deshalb selbst unempfindlich gegen dieselbe sein und Widerstand genug bieten, um der Weiterbewegung der Luft Einhalt zu thun. Hinreichend geschlossene oder mit Unterstand versehene erwachsene Bestände bilden den besten Vorstand. Man beläßt deshalb gegebenenfalls an der gefahrdrohenden Seite einer natürlichen oder künstlichen Verjüngungsfläche mit Vorteil einen Saumstreifen des alten Bestandes auf so lange, bis der junge Bestand hinreichend erstarkt ist und bewirkt dessen

supplementär

nachträgliche Verjüngung durch Pflanzung mit kräftigen Pflanzen unter allmählich zu beseitigendem Schirmstande. Bei natürlicher Verjüngung hält man dunkle Nachhiebsstellung auf diesen Saumstreifen länger fest und verzögert die Abräumung. Die Niedermaldschläge führt man dem rauhen Winde entgegen, im Gebirge bergaufwärts, oder man läßt schützende Mäntel stehen. Wo der Vorstand nicht aus bereits vorhandenem Material gebildet werden kann, da läßt sich derselbe durch künstlich zu begründende Schutzmäntel herstellen. Ihre Begründung hat selbstverständlich der zu schützenden Verjüngung geraume Zeit vorauszuweichen, um im gegebenen Zeitpunkte wirksamen Schutz bieten zu können, und erfolgt in ähnlicher Weise, wie jene der auf S. 524 besprochenen Windmäntel. Loshiebsstreifen durch größere gleichförmige Bestände gelegt, eignen sich auch hier vorzüglich zu besagtem Zwecke.

Schutz durch Zwischenstand bietet fast jede Bestandsmischung; insbesondere eine solche, bei welcher einer empfindlichen Holzart eine harte beigemischt ist. Die letztere soll die erstere gleichsam umhüllend beschützen, sie soll deshalb die letztere um weniges überragen und in hinreichender Menge einzeln oder in nicht zu großen Horsten eingemengt sein. Es ist ersichtlich, daß diesen Forderungen auch durch das auf S. 530 besprochene Bestandschutzholz genügt werden könne, daß aber eine für dauernde Mischung bestimmte Bestandsgründung das naturgemäßere und einfachere sein müsse, wenn die Wahl der Holzarten den vorliegenden Zwecken entspricht.

3. Schutz gegen Unkraut- und Grasswuchs. Junge Schläge und Kulturen auf frischem, lehmhaltigem Boden sind in ihrer Entwicklung durch das Übermächtigwerden des Grasswuchses oft in empfindlichster Weise behindert; dem Grase gesellen sich Weidenröschen, Kreuzkräuter, Lamium, Habichtstrauch, Brombeer, Himbeer, Kleeblätter u. bei, an nassen Stellen überzieht sich der Boden mit Seegrass, vorzüglich auf mineralisch kräftigem Boden, bei mangelnder oder ungenügender Schirmstellung und bei tragem Jugendwachstum der Holzpflanzen. Die Unkräuter legen sich im Winter über die Holzpflanzen und durch die Schneebelastung bildet sich eine geschlossene Decke, unter welcher die Pflanzen zu Grunde gehen. Wo man nicht schon in Voraussicht der zu befürchtenden Gefahr bei künstlicher Begründung die Pflanzung sehr kräftiger Pflanzen anwendete oder für hinreichende Schirmstellung Sorge trug, da bleibt nur die rechtzeitige Entfernung des störenden Unkrautwuchses übrig. Sie muß selbstverständlich eine unschädliche sein und haben die Umstände darüber zu entscheiden, ob Viehhut oder Grasschnitt zulässig ist oder nicht.¹⁾ Brombeerbüsche werden niedergetreten. Auch durch Ausbreitung des Astholzes und des Schlagabraumes über die gesamten Flächen vermag öfter der Grasswuchs etwas zurückgehalten zu werden.

Noch nachteiliger als Grasswuchs können sich unter Umständen die holzigen Unkräuter äußern, besonders Heide, Besenpfriemen, Ginster, Heidelbeere u. Sie nehmen Bodennahrung und Bodenfeuchtigkeit in Anspruch, behindern die Wurzelverbreitung der Holzpflanzen, beschränken den Raum zur oberirdischen Entwicklung, halten den Niedergang des Laues zum Boden ab, und nicht selten überwachsen sie die Holzpflanzen und entziehen ihnen derart den Entwicklungsraum nach jeder Richtung. Gänzlichliches Ausschneiden derartiger Un-

¹⁾ Vergl. Gayer's Forstbenutzung. 7. Aufl. S. 423.

Krautwüchse mit Belassung des Wurzelstrunkes ist hier stets angezeigt (sehr raue, frostige Hochlagen etwa abgerechnet).

4. Schutz gegen Insekten- und Pilzschaden. Es sind besonders die Nadelholzkulturen in Mitte von größeren Nadelholzkomplexen, welche bekanntlich den empfindlichsten Heimsuchungen und oft völliger Zerstörung durch Insekten verschiedener Art unterliegen. Wo solche Heimsuchungen den Charakter der Verheerung besitzen, da werden Maßnahmen der Vertilgung erforderlich, deren Betrachtung nicht in den Kreis der waldbaulichen Disziplin gehören. Solange aber die durch Insekten und Pilze herbeigeführten Störungen noch im Anfangsstadium ihres Auftretens sich befinden, ist es Aufgabe der Schlag- und Kulturpflege, auch bezüglich dieser Gefahren ein wachsames Auge zu haben. (In vielen norddeutschen Niesernrevieren rechnet man einen ständigen für Nüsseltäfergräben aufzuwendenden Betrag von 5 M pro Hektar geradezu zu den regelmäßigen Kosten der Kulturpflege.) Bei sorgfältiger Schlagpflege wird womöglich jede erkrankte oder eindürrende Pflanze baldmöglichst entfernt und verbrannt, um das Umsichgreifen der Erkrankungsursache und die Entstehung von Infektionsherden zu verhindern. Während durch rechtzeitige Entfernung der kranken Pflanzen, bei Gelegenheit anderer Operationen der Bestandspflege, der junge Bestand fast kostenlos gegen die schlimmsten Kalamitäten geschützt werden kann, reichen später oft Tausende dazu nicht mehr aus. Man bemühe sich sohin, die jungen Bestände sauber und rein von Kranken zu halten, und das gehört ebenso zur Bestandspflege wie jede andere sorgliche Maßregel für gutes Gedeihen der Bestände.

Zweites Kapitel.

Maßregeln zur Förderung des Wachstumes.

Die Entwicklung der Jungwüchse wird ganz wesentlich durch die Schlußverhältnisse des jungen Bestandes beeinflusst; sowohl das starke Pflanzengedräge wie lückiger Schluß wirken hindernd auf dessen Wachstum. In beiden Fällen ist Abhilfe wünschenswert, und zwar im ersten Falle durch Bestandsauflockerung, im zweiten durch Bestandsverdichtung.

1. Aus dichten Saaten oder natürlichen Besamungen erwachsen oft so gedrängt stehende Samenwüchse, daß auch selbst den wuchskräftigen Pflanzen jeder Entwicklungsraum fehlt und der junge Bestand schon frühzeitig in Wachstum stille zu stehen scheint, oder daß sich dadurch jene aufgeschossenen, fadenartigen und schlanken Vertengestalten ergeben, welche sich selbst nicht zu tragen vermögen. Man findet derartige aus gutem Samen bürtendicht erwachsene Anwüchse vorzüglich auf den schwächeren Böden bei Schatthölzern, z. B. bei Fichten, welche mit 25 Jahren oft kaum Manneshöhe erreicht haben und nicht von der Stelle wachsen. Auch die Buche und Tanne zeigt in allzu gedrängten Samenhorsten ähnliche Erscheinungen. Die Lichtholzarten können unter solchen Umständen nicht so lange aushalten und helfen sich in der Regel selbst durch frühzeitig eintretenden Ausscheidungsprozeß. Indessen ist gewöhnlich auch bei diesen Holzarten eine zeitig eintretende Unterstützung durch die

Bestandspflege von günstiger Wirkung. Letztere besteht darin, daß man durch Verminderung der Pflanzenzahl Raum für die verbleibenden Individuen schafft, d. h. in einer Bestandsauflockerung oder Verbünnung.

Beginnt man damit schon in den ersten Jahren, so kann mittelst Ausrupfen und Ausstechen des Überflusses vorgegangen werden; das entnommene Pflanzenmaterial dient in der Regel zu anderweitiger Verwendung. Wiederholt man diese Operation periodisch und sobald Gedränge wieder entstanden ist, so äußert sich eine derartige intensive Bestandspflege unglaublich förderlich auf die Wachstumsentwicklung, vorzüglich bei Lichtholzwüchsen.¹⁾ Wo auf Wiederverwendung des herauszunehmenden Überflusses keine Rücksicht zu nehmen ist, da bedient man sich mit Vorteil kräftiger Scheren, mit welchen man, soweit thunlich, vorzüglich die weniger wuchskräftigen Pflanzen ausschneidet, d. h. hart über dem Boden wegschneidet.

Sind dagegen die Bürstenwüchse schon älter (10—25jährig) und hat man es mit jenen fadenartigen Gestalten zu thun, dann ist eine Auflockerung durch Herausnahme von Einzelpflanzen, d. h. ihre Durchreiserung, sehr vorsichtig zu bewirken, denn eine nur einmalige kräftige Durchreiserung benimmt den zurückbleibenden Individuen jede Stütze, um sich aufrecht zu erhalten und etwaigen Schnee- und Duстанhängen Widerstand leisten zu können. Sie müssen daher sehr allmählich zu besserer Kronenbildung, stufigerem Wuchse und besserer Standhaftigkeit gebracht werden, wenn noch ausdauernde kräftige Stämme daraus erwachsen sollen. Es sind besonders die Laubhölzer und unter diesen die Eiche, welche einer entsprechenden Behandlung in dieser Richtung zu unterstellen sind, und zwar nicht nur in den Hochwaldwüchsen, sondern auch im Ausschlagwalde; eine sachgemäße Reduktion der überzahlreichen Stocktriebe wirkt überaus förderlich auf das Gedeihen der zurückbleibenden.

Wo aber eine individualisierende Durchreiserung nicht zulässig ist, da erübrigt allein, derartige Wüchse mit meterbreiten Gassen, welche sich in kurzen Abständen wiederholen, oder auch mit sich kreuzenden Gassen zu durchhauen. Man schafft dadurch wenigstens den Randpflanzen Entwicklungsraum und damit eine oft rasch sich einstellende Wiederbelebung des ganzen Bestandswuchses, wenn es sich nicht um schwachen Boden und schon halb verkrüppelte, dürftige Bestände handelt.

2. Anwüchse mit ungenügenden und mangelhaften Schlußverhältnissen, besonders auf den schwächeren oder in der Oberfläche vermagerten Böden, stocken oft lange im Wachstum, kränkeln und verkümmern auch völlig, wenn die holzigen Unkräuter eingedrungen und schließlich Herr geworden sind. In solchen Fällen wirkt eine rechtzeitig veranlaßte Verbichtung der Bestockung und dadurch herbeigeführte vollere Bodenbeschirmung in der Regel hehend und bessernd auf das Wachstum. Man bewirkt diese Verbichtung durch Einbringen von Treib- oder Füllholz²⁾ und versteht hierunter einen mehr oder weniger vorübergehend eingemischten Holzwuchs, der raumfüllend, schlußbildend und dadurch anregend auf das Wachstum einer zu bemutternden Holzart wirken soll.

Zu Füllholz dienen vorzüglich die lichtfronigen, raschwüchsigen Holzarten, Kiefer, Lärche, Birke. Auch die Weißerle ist am richtigen Ort als Treib-

¹⁾ Bezüglich der Eiche vergl. v. M e m m in Mantuffel, die Eiche, deren Anzucht, Pflege etc. 2. Aufl. S. 152.

²⁾ B u r d h a r d t, aus dem Walde. II. 2.

holz verwendbar. Man bringt diese Holzarten oft gleichzeitig mit der zu bemutternden Holzart, meist aber erst nachträglich ein und bedient sich vor-^{subsequently} züglich der Pflanzung, doch auch der Saat. Die ersteren führt man gern in weitständigen Streifen auch als unregelmäßige Durchpflanzung aus, die Saat wird bei gleichzeitigem Umbau in Wechselstreifen oder durch gemischte Vollsaat, bei nachträglichem Einbringen auf Stückstreifen oder Platten ausgeführt.

Die Beigabe von Treibholz erweist sich besonders nützlich bei der Fichte, Buche, Eiche, auch Tanne. Kümmernde Fichtenwüchse auf schwachem Boden ^{addition} durchpflanzt man vorteilhaft nachträglich mit Kiefernjährlingen oder bei gleichzeitigem Umbau bringt man die Kiefer in abwechselnden Saatstreifen zwischen die Fichtenpflanzenreihen. Mangelhaften, dünnbestandeten Buchen ^{growth} hegen hat man oft schon erfolgreich geholfen durch Beisaat von Kiefern oder durch Zwischenpflanzung von Kiefern und Lärchen, wenn auch nur in weiträumigem Stande. Waren die Buchen unter Schirm streifenweise gesäet, so ist auf schwächeren Böden die Beisaat der Kiefer oder Lärche in Wechselstreifen in der Regel äußerst förderlich für rasche Hebung der Buche. Auch für die Eiche erweist sich Kieferntriebholz auf vorübergehend geschwächtem Boden oft sehr nützlich, wenn man die Anlage in Wechselstreifen oder auch in rechtwinklig ^{rectangular} sich durchkreuzenden Saatstreifen bewirkt. Auch nachträgliche Durchpflanzung lückenhaft gebliebener Eichenwüchse mit Lärchen-, auch Kiefernpflanzen bringt rasche Schlußbesserung und Wachstumsanregung in die stöckende Eichenhege. ^{retarded} Namentlich sind es die Eichenschälholzanlagen, welchen man in mehreren Gegenden auf schwächeren, leicht verheidenden Böden regelmäßig bei Neubegründungen Kiefern- und Lärchentriebholz beigiebt.¹⁾

Alles Füll- und Treibholz hat nur vorübergehende Berechtigung in dem zu bemutternden Bestande. Es soll auf so lange zur Bestandsverdichtung beitragen, als der Hauptbestand für sich allein die Befähigung hierzu nicht besitzt, und sobald der letztere sich zur selbständigen Schlußstellung gehoben hat, den Bestand verlassen. Die Herausnahme des Treibholzes muß selbstverständlich eine allmähliche sein; sie erfolgt in kurzen Zwischenpausen an allen Orten, auf welchen das Treibholz eine überschirmende Wirkung anzunehmen droht, denn die volle, unausgesetzte Erhaltung der Gipselfreiheit für die Individuen des zu bemutternden Bestandes ist notwendige Bedingung. Zum Zwecke einer allmählichen Beseitigung des hinderlich werdenden Zwischenstandes geht man anfänglich durch Einknicken der Seitenzweige und Köpfe vor, dem der völlige Aushieb nachfolgt. Die speziellen Verhältnisse haben zu entscheiden, ob und wieviel von dem Füllstand zur bleibenden Einmischung zu belassen ist.

Drittes Kapitel.

Bestandsreinigung.²⁾

Unter Bestandsreinigung, als Maßregel der Bestandspflege, wird die rechtzeitige Entfernung aller jener Holzwüchse verstanden, welche der Entwicklung des zu erziehenden Bestandes oder des Zuchtwachses hinderlich sind

¹⁾ Grunert, der Eichenschälwald. Hannover 1868. S. 18.

²⁾ Vergl. auch Grebe, Waldschutz und Waldbpflege, S. 444.

und keinen bleibenden Wert für Bestandsbildung haben, d. h. an letzterer keinen bleibenden Anteil nehmen sollen. Die Operationen, mittelst welcher dieses bewerkstelligt wird, heißen Reinigungshiebe oder Ausjätungshiebe.

Auf der Fläche, welche ein junger Bestand einzunehmen bestimmt ist, finden sich vielfach schon vor der natürlichen oder künstlichen Begründung des letzteren mancherlei Holzwüchse vor (oder sie stellen sich während und nach der Begründung ein), welche in gewissen Fällen zum Teil für die Bestandsbildung erwünscht, in andern Fällen aber als hindernd für die Entwicklung des Jungbestandes zu betrachten sind. Diese Holzwüchse werden gebildet durch Vormüchse, Stockschläge, Struppmüchse, Anflughölzer, Strauch- und Schlinggewächse, geringes Schirmgestänge u. Bruchw.

Ältere, platzweise verlichtete, oder durch Schnee- und Windbruch betroffene Bestände sind selten ohne Vormuchshorste. Bei der Verjüngung solcher Bestände ließ man früher an vielen Orten alle Vormüchse ohne Auswahl einwachsen; später ging man zum andern Extrem über und beseitigte jeden Vormuchs vollständig. Beides ist ungerechtfertigt, denn es ist kein Grund vorhanden, warum der brauchbare Vormuchs zur Bildung des neuen Bestandes nicht herangezogen werden soll, während der unbrauchbare unzweifelhaft einen Anspruch hierauf nicht haben kann. Bei den auf den Vormuchs gerichteten Operationen der Bestandsreinigung handelt es sich sohin um Ausscheidung des guten und schlechten Vormuchses.

Der unbrauchbare Vormuchs, im Einzelstande auch mit dem Namen Kollerbusch, Wolf, Storren und im allzu dicht gedrängten Horstenstande als verbütteter Bürstenwuchs, Fadenwuchs bezeichnet —, hat die Befähigung zum Höhenwachstum nach erfolgter Freistellung verloren. Als Kollerbusch behnt er sich mehr und mehr in die Breite aus und wirkt raumbeschränkend auf den benachbarten Zuchtwuchs, die verbütteten Horste bleiben eingesenkte, bald eindürrende oder vom Schnee gebrochene, den Boden stark verwurzelnde Partien, welche eine bessere Ausamung verhindern und zu Lücken Veranlassung geben. In der Regel werden diese unbrauchbaren Vormüchse schon vor oder während der Verjüngung weggebracht; wo sie dagegen vorerst noch zum Schutze oder zur Bemantelung oder zur Füllung guter Vormüchse nötig sind, oder wo sie in rauhen exponierten Holzlagen zum Seitenschutz dem jungen Bestande nützlich sind, oder wo sie zum Schutz gegen Weidevieh oder Wildverbiss dienen, da dürfen sie nur allmählich herausgenommen und erst völlig beseitigt werden, wenn ihr Beistand überflüssig geworden ist. Wo verbütteter Vormuchs in lichten Horsten steht, da wird er oft mit Vorteil zur Beschirmung und Bemutterung empfindlicher Samenwüchse benutzt. Die allmähliche Reinigung der Jungbestände von diesen Vormüchsen geschieht durch Einknicken, Köpfen, völligen Weghieb, Ausraufen oder Aushauen mit der Wurzel.

Bei Umwandlungen von Laubholz in Nadelholzbestockung oder bei sonstwie sich ergebender Belassung reproduktionsfähiger, gesunder Wurzelstöcke auf den Verjüngungsflächen üben die neu entstehenden Stockauschläge durch ihren raschen oft weitausgreifenden Wuchs meist eine sehr hindernde Wirkung auf die Erhaltung und Entwicklung der Kernhölzer. Namentlich störend äußern sich die zu weitausgelegten Büschen sich breitmachenden Eichen- Stockschläge in Kiefern- und Lärchentulturen. Ähnliches gilt für Hasel-, Hain-

buchen- und Linden=Stodschläge. Namentlich als unbrauchbar zu betrachten sind die Ausschläge von allen alten Stöcken. Betrifft es gesunde Ausschläge von jüngeren Stöcken der wertvolleren Holzarten, so genügt es in der Regel, nur das störende Übermaß zu entfernen und eine oder zwei der kräftigsten Loden auf den Stöcken zu belassen; letztere entwickeln sich dann zu einem oft nützlichen Zwischenstande, ohne den Kernholzbestand zu belästigen. Besteht letzterer aus langsam sich hebenden Holzarten, dann muß die Ausjätung oft mehrmals wiederholt werden.

original *stunted scrubby confused* *have washing*
 Nühren die Ausschläge dagegen von veralteten und verkrüppelten Resten verbutteter Laubhölzer her, dann bilden sie meist untüchtige Büsche und Struppwüchse, die nur selten zum Einwachsen geeignet sind, dagegen durch ihre mehr am Boden haftende Ausbreitung und oft dichte verworrene Buschung die zunächst stehenden Kernpflanzen verdrängen oder in der Entwicklung empfindlich behindern. Wenn solchen Struppwüchsen, wegen ihrer Schutzwirkung gegen rauhen Wind oder Bodenaushagerung oder Bodenabspülung *sc. of. upl. Sta. g.* kein Wert beizulegen ist, so ist es stets empfehlenswert, dieselben schon vor der Bestandsgründung völlig auszurauben. War letzteres nicht zulässig und sind die Büsche zwischen den Buchthölzern schon heraufgewachsen, dann muß ihre Ausjätung allmählich und da erfolgen, wo sie durch ihre Ausbreitung und Überschirmung hinderlich werden. Dabei arbeitet man allmählich auf ihre vollständige Verdrängung hin, durch schlechten Stodhieb, Schälen im vollen Saft *sc.* Eine ganz besondere Beachtung verdienen im Tannenwalde die krebstranken Individuen; ihr fortgesetzter Ausschub, womöglich schon frühzeitig im Frühjahr bildet hier die dringendste Aufgabe der Reinigung.¹⁾ Im Mittelwalde sind die vom Oberholzhiebe zurückgebliebenen alten Stöcke mit mangelnder Reproduktion Veranlassung zur Ansiedelung von Dornen, Mischhölzern *sc.* auf den durch diese alten Stöcke entstehenden Lücken. Solche Stöcke sind sohin stets zu entfernen.

Bei Gelegenheit der Ausjätungen in Schlägen und Kulturen werden bei sorgfältiger Bestandspflege möglichst frühzeitig auch die sog. Zwiesel- und Zwillingswüchse entfernt. Man schneidet selbstredend den schwächeren Zwillingsgipfel hart über seiner Ursprungsstelle weg. Es sind vorzüglich Esche, Ulme, Alazien, auch Fichten, welche Neigung zur Zwieselbildung besitzen.

will *in* *ref.* *clen. at.*
 In Nieder- und Mittelwäldungen drängen sich vorzüglich Schwarzborn, Weißdorn, Hasel, Faulbaum, Hartriegel, Schneeball und dergleichen meist wertloses Strauchgehölze unkrautartig zwischen die Buchtwüchse ein und verdrängen letztere, wenn sie nicht geschützt werden, oft auf ansehnlichen Flächen vollständig. In mildem Klima und auf gutem Boden gesellen sich denselben wuchernde Schlinggewächse, Weissblatt, Walbrebe, wilder Hopfen *sc.* bei und überspinnen die Buchtwüchse oft in schlimmster Weise. Auch hier sind fortgesetzte fleißige Reinigungs-hiebe erforderlich, wenn die bessere Bestockung erhalten werden soll.

Gegenstand der Ausjätungs-hiebe sind weiter die Anflughölzer, soweit sie nicht zur bleibenden Bestandsbildung herangezogen werden. Auf allen offenen, dem Lichte zugänglichen Verjüngungsorten fliegt vorzüglich der leichte Same der Birke, Salweide, Aspe, auch Fichte und Kiefer an, gelangt zur

¹⁾ Vergl. die Verhandl. des badischen Forstvereins zu Emmendingen 1882, S. 19.

Reimung, und sehr rasch heben sich diese Anflugwüchse über die Buchthölzer. Oft gesellen sich denselben auch Linde, Erle, Ulme bei. Nehmen diese sich zumischenden Holzarten erheblich überhand, so daß ein bedenkliches Verdrängen der Buchtwüchse zu besorgen ist, dann wird ihre teilweise Ausjätung unerläßlich. Am meisten verdrängend unter diesen Weichhölzern wirkt die sperrig wachsende Salweide, weniger die Aspe und Birke; sehr verschattend äußern sich auch Linde und Erle, doch stellen sich diese Hölzer nur ausnahmsweise in gefährdendem Maße ein.

Als die Erziehung möglichst reiner Bestände noch das Ziel einer guten Wirtschaft war wurden alle diese Eindringlinge rücksichtslos ausgehauen, man duldete sie selbst nicht da, wo sie als willkommene Bestandsfüllung auf mangelhaften Plätzen gerechtfertigt waren. Heutzutage, wo diese Hölzer oft einen höheren Verkaufswert haben, als die Buchtholzarten, muß es Grundsatz sein, denselben bei der Bestandsbildung, wenn auch nur in untergeordnetem Maße, vorübergehend Zutritt zu gewähren und nur ihr Übermaß zu verhindern. Letzteres ist vor allem da der Fall, wo sie in geschlossenen, größeren Forsten auftreten und dadurch mit der Zeit die Buchtpflanzen verdrängen und durch ihr eigenes, später mittelst der Durchforstungshiebe erfolgendes Ausscheiden zu Lücken Veranlassung geben würden. Die Ausjätungshiebe sind daher in der Art zu führen, daß die frohwüchsigen Weichhölzer einzeln verteilt die Buchthölzer durch- und überstellen und durch öfter wiederholte Hiebe ihre Ausbreitung allmählich auf ein unschädliches Maß zurückgeführt und in demselben bis zu ihrem völligen Aushiebe erhalten wird. Bei horst- oder gruppenweisem Zusammenstehen handelt es sich vorerst nicht um deren völlige Beseitigung, sondern um deren Lichtung. Zum Zwecke einer allmählichen Reduktion ist namentlich bezüglich der Birken ein langsam nach dem Gipfel vordringendes Aufasten (Besenreiser-Gewinnung) zu empfehlen, eine Operation, welche die Birke auf die Dauer nicht erträgt und ihr allmähliches Eingehen herbeiführt. Auch wo es sich um die Herausnahme von vereinzelter Nadelholzansflügen aus bereits zur angehenden Stangenholzstärke schlank erwachsenen Buchen-, Eichen- und Eschenpartieen handelt, Vorkommnisse, bei welchen oft die Nadelhölzer der letzteren bisher als Stütze dienten, ist nur eine sehr allmähliche durch Ringeln und Köpfen einzuleitende Herausnahme zulässig.

Wenn es die Mittel und Arbeitskräfte gestatten, mit oft wiederholten Ausjätungen vorzugehen, dann sind die Weichhölzer nur als eine erwünschte Zugabe zu betrachten, denn sie erhöhen die Zwischennutzungs-Erträge oft nicht unerheblich und können durch lichte Schirmstellung in rauheren Lagen den unter- und zwischenständigen Buchtholzarten als wertvolles Bestandschutzholz dienen. Namentlich dankbar für eine lichte Überstellung mit Birken sind in frostigen Lagen die Eiche und Buche; sehr nützlich kann dieselbe aber auch für die Fichte und Tanne werden.

Durch Reinigungshiebe ist endlich auch zu entfernen jenes geringe, aus früherem Druckstande und dem Nebenbestand herrührende Gestänge und ältere unwüchsige Vormuchsgehölze, welches zur Bildung eines lichten Schirmstandes in den jungen Anwüchsen belassen worden war und nun entbehrlich oder behindernd geworden ist. Es sind namentlich die rauhen aber auch die sonnseitigen Lagen der Alpen, in welchen derartige Schirmstellungen mit Vorteil oft zur Anwendung gelangen; sie wären auch für viele andere Orte erwünscht.

Besteht dagegen der Schirmstand aus Stämmen des vorigen Hauptbestandes, dann sind es selbstverständlich keine Reinigungshiebe, durch welche sie entfernt werden, sondern Abräumungs-, d. h. Hauptnuzungs-Hiebe. *practical yield*

Viertes Kapitel.

Vormuchspflege.

Im vorigen Kapitel war von dem unbrauchbaren verbutteten Vormuchse und seiner den Zuchtwuchs behindernden Beschaffenheit die Rede. Der gute brauchbare Vormuchs dagegen ist als willkommenes Material bei der Bestandsgründung zu betrachten, und ist zum Einwachsen in den jungen Bestand und zur Fortentwicklung beizubehalten und zu pflegen. Obwohl zu einem vollkommenen sicheren Urtheile über die Qualität des Vormuchses und seine Berechtigung zum Einwachsen fleißige Beobachtung und örtliche Erfahrung vorausgesetzt werden muß, so giebt es doch auch gewisse allgemeine Momente, welche bei dieser Beurteilung als Maßstab zu dienen haben.

In erster Linie entscheidend ist die Holzart. In der Regel kann nur der Vormuchs von Schattholzarten in Betracht kommen, insbesondere jener der Tanne, Fichte und Buche. Tannenvormuchs ist fast durchweg, Buchen- und Fichten-Vormuchs sehr häufig brauchbar zum Einwachsen. Von den übrigen Holzarten ist es der Ahorn- und auch der Eschen-Vormuchs, welcher mitunter Beachtung verdient; Kiefern- und Eichen-Vormuchs können dieses nur ausnahmsweise beanspruchen.

Ganz wesentlich einflußreich erweist sich der Boden; indem unter sonst gleichen Verhältnissen auf kräftigem und frischem Boden jeder Vormuchs weit wuchskräftiger sich erhält, als auf schwachem Boden; das hat doppelte Bedeutung für die flachwurzelnden Holzarten, besonders für die Fichte, die überhaupt auf ihrem heimatlichen Standort oft als 20- und mehrjähriger Vormuchs sich nach erfolgter Freistellung als vollkommen brauchbar erweist. Auf schwächerem Sandboden dagegen kann der Fichte wie der Buche bei längerem Schirmdruck nur wenig Vertrauen entgegengebracht werden. Besonders ist ein frischer Untergrund sehr maßgebend für die Güte des Vormuchses; hier erhalten sich z. B. Eschen, Ahorn, Ulmen, ja selbst Eiche oft brauchbar. Das Alter ist insofern wertbestimmend, als jüngerer Vormuchs stets vertrauenerweckender ist, als alter; entscheidend ist aber dabei vor allem das Maß der Überschirmung, denn es kann ein alter in freien Bestandslücken oder unter lichtem Schirm, an Bestandsrändern zc. erwachsener Vormuchshorst doch brauchbarer sich erweisen, als ein jüngerer, der länger unter starkem Schirmdruck gestanden hat. Indessen kommt hier wesentlich wieder die Holzart und der Boden mit in Betracht. Je mehr überhaupt der Schirmstand den Anforderungen entsprach, welche die konkrete Holzart nach Maßgabe des Bodens zu ihrer ersten jugendlichen Entwicklung fordert, desto wertvoller ist der Vormuchs. Mäßiger Schirmschutz oder Seitenschutz ist deshalb für die Schatt- und frostempfindlichen Holzarten stets wertvoller als gar kein Schutz. Es ist dabei nicht einerlei, ob der Schirm durch schlanke hochbekronte oder kurze tiefbeastete Schirmbäume gebildet wird. Endlich ist das Auftreten des Vormuchses als Einzel- oder Horstenwuchs zu be-

achten. Mit Ausnahme der Tanne verdient im allgemeinen nur der im geschlossenen Horste auftretende Vormuchs Beachtung. Die Größe der Horste ist von geringerer Bedeutung als die Schlußverhältnisse desselben (sie kann bis zu 10 und 15 qm herabgehen); sehr gedrängter Schluß berechtigt ebenso zu geringerem Vertrauen in die Qualität des Vormuchses wie allzu lockerer Schluß. Zu allem dem kommen noch die äußeren Merkmale, welche die Vormuchspflanze zu erkennen giebt, die Art der Verzweigung, die Entwicklung des Gipfeltriebes, die Beschaffenheit der Knospen, Blätter, der Rinde u. s. w. in Hinsicht der größeren oder geringeren Fülle und Normalität der betreffenden Holzart. Gedrückter Höhenwuchs, auffallende Verkürzung der jüngsten Gipfeltriebe, schirmförmig-breite, nur auf die letzten obersten Jahrestriebe beschränkte, schwachbenadelte Astbildung, moosbesetzte Schäfte sind Merkmale, die den Vormuchs in der Regel als unbrauchbar erscheinen lassen. Werden alle diese Momente, unter Anhalt an die örtlichen Erfahrungen, ins Auge gefaßt, so ist es in der weitaus größten Zahl der Fälle nicht schwierig, ein hinreichend sicheres Urteil über die Qualität des Vormuchses zu gewinnen.

Ebenso wichtig als die Beurteilung der Brauchbarkeit ist die Pflege des Vormuchses. Diese beginnt aber nicht erst mit dem Zeitpunkte, in welchem der beizubehaltende gute Vormuchs in den jungen Bestand einzuwachsen hat, also mit der allgemeinen Schlagpflege, sondern mit dem Augenblick seiner Entstehung im alten Bestande. Was in den vorausgehenden Kapiteln über Schlagpflege überhaupt und über Durchreiserung und Ausjätung insbesondere gesagt wurde, muß durchaus gleichmäßige Anwendung auch auf den Vormuchs finden, wenn brauchbares Vormuchsmaterial gewonnen werden will. Es ist sohin nicht zu unterlassen, allzu dichte Horste auszuschneiden, das Unbrauchbare auszujäten, wo es sich um Mischwuchs handelt, diesem rechtzeitig die nötige Pflege angedeihen zu lassen, die Horste durch passende Umsäumungspflanzung mit anderen Holzarten zu Mischwuchshorsten zu erweitern u. s. w.

Dazu kommt aber weiter noch jene Pflege, welche den überschirmenden Mutterbestand betrifft und die sich in der Hauptsache auf alle jene Grundsätze zurückführen läßt, welche bei den Nachhieben in schlagweisen und besser in horstweisen Verjüngungen Anwendung zu finden haben. Bei diesen im Interesse der Vormuchspflege vor dem allgemeinen Bestandsangriffe vorzunehmenden partiellen Nachhieben (resp. Auszügen) ist indessen die etwa erforderliche Rücksichtnahme auf den Gesamtbestand nicht aus den Augen zu verlieren. Solche Auszüge bewegen sich am besten im starken Holze unter Belassung der schwächeren Stämme als Schirmholz; sie sind vom Gesichtspunkte des Gesamtbestandes als vorgreifende Verjüngungshiebe zu betrachten, die dem Verjüngungsbedürfnis der Natur entgegenkommen. Beim Freihieb der Vormuchshorste ist um so mehr auf allmähliche Freistellung hinzuwirken, je länger dieselben unter Druck gestanden waren. Plötzlich freigestellte derartige Vormüchse der Tanne und Fichte werden leicht kernschällig und häufig gesellt sich dann innere Fäulnis dazu. In einer guten Wirtschaft sollten alle Bestände der ersten Periode dieser Vormuchspflege theilhaftig werden.

Wird in besagter Weise die Pflege des Vormuchses betrieben, dann tritt derselbe wuchskräftig und mehr oder weniger vormüchsig in die neue Generation ein, er ist dann ein dankenswerthes, vornweg entgegengenommenes kostenloses Geschenk der Natur, das die volle Wiederbestockung der Verjüngungsflächen

erleichtert, zu erwünschten Bestandsmischungen führt und sowohl bei natürlicher wie künstlicher Bestandsgründung unsere ganze Aufmerksamkeit in Anspruch zu nehmen hat. Wird in den Orten reichlich oder genügend sich einstellenden Vornuchses dessen Pflege versäumt oder absichtlich unterlassen, dann verwandelt er sich nach und nach in jenen verbütteten Wuchse, der durch Bodenverwurzelung oder Stodauschlag einer später versuchten Kernverjüngung empfindliche Hindernisse bereitet, als Storren- und Kollerbüsche den Zuwachse beeinträchtigen und geringstenfalles Ausjätungskosten verursacht.

Unsere heutigen Jungholzbestände wären nicht jeder Einmischung bar, sie trügen nicht fast alle den in vieler Hinsicht so bedenklichen Charakter der Einförmigkeit, wenn man nicht vor noch wenigen Dezennien dem Vornuchse jede Beachtung grundsätzlich versagt und nicht nur seiner Pflege, sondern auch seiner Entstehung absichtlich entgegen getreten wäre. In neuester Zeit haben sich indessen auch in dieser Beziehung die Ansichten zum bessern gewendet, und heute ist man fast allwärts bemüht, den guten Vornuchse als wertvollen Zuchtzuwuchse bei den Verjüngungen mit heranzuziehen.

Fünftes Kapitel. Mischwuchspflege.

An allen Stellen dieses Buches, welche vom Mischwuchse handeln, insbesondere auf S. 217 und 486 ff., ist auf die Gefahr hingewiesen, welche einer dauernden Erhaltung der Bestandsmischung in den gleichalterigen Bestandsformen droht. Sie ist am größten bei Einzelmischung, geringer bei horstweiser; keine dieser Mischformen kann aber der Bestandspflege ganz entbehren. Da der Mischwuchse in ungleichalterigen Beständen entweder aus anfänglich reinen Bestandsteilen hervorgeht oder für die Jugendperiode immer auf den Horstzuwuchse zurückzuführen ist und also im ungleichalterigen Wuchse weit mehr gesichert ist, so genügt es hier, die Betrachtung der Mischwuchspflege auf die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsformen zu beschränken. Dagegen unterscheiden wir die Pflege bei Einzelmischung von jener bei horstweiser Mischung.

1. Bei Einzelmischung zweier oder mehrerer Holzarten, wie sie sich durch gleichzeitige oder nahezu gleichzeitige künstliche oder natürliche Begründung oder durch freiwilligen Anflug ergeben, betrifft es die Mehrzahl der Fälle, daß schon in früher Jugend eine größere oder geringere Divergenz im Höhenwachstum platzgreift, worunter die zurückbleibende Holzart, nach Maßgabe ihres Lichtanspruches und der Bodenthätigkeit, mehr oder weniger zu leiden hat und in ihrer Existenz gefährdet ist.

Die Abwendung dieser Gefahr geschieht durch direkte Eingriffe mittelst der Bestandsläuterungen. Sie haben die Aufgabe, einen zur dauernden Einmischung und Bestandsbildung bestimmten Teil des Bestandes zum Schutze und im Interesse des andern Teiles in den erforderlichen Schranken zu halten. Was die einzelnen Mischbestandsarten betrifft, so kann unterschieden werden zwischen solchen, bei welchen der Bedränger eine rascher wachsende Schattholzart, und solchen, bei welchen er eine rascher wachsende Lichtholzart ist.

Im ersten Falle befinden sich z. B. Mischungen der Fichte und Tanne (S. 223), der Fichte und Buche (S. 225), der Tanne und Buche (S. 226),

bei welchen anfänglich meist die Buche, später die Fichte, als der Bedränger zu betrachten ist. Hierher gehören auch die Mischungen der Buche und Eiche (S. 245), insofern die Buche raschwüchsiger ist als die Eiche. Kann bei der Einzelmischung genannter Holzarten eine Ausläuterungshilfe platzgreifen, so sind es die genannten Mischbestandsarten, in welchen die Hilfe am frühesten einzutreten hat. Dabei kommt zu bemerken, daß man den Läuterungshieb auf vorwüchsige Laubhölzer, z. B. Buche, gerichtet ist, eine öftere Wiederholung oft unerläßlich ist, denn durch Ersatz des Gipfeltriebes oder durch die sich entwickelnde Seitentriebe sind die früheren Verhältnisse oft sehr bald wieder hergestellt. Das bezieht sich meist auch auf entgipfelte Fichten. — Im andern Falle, d. h. wenn der Bedränger eine Lichtholzart ist, befinden sich die Mischungen z. B. von Kiefer und Fichte (S. 235), Kiefer und Buche (S. 238), der Kiefer in Buchen und Eichen u. In diesen Fällen erweist sich bei starker Vertretung selbst auch der Kieferschirm kräftig genug, um die unterständige Fichte und Buche in ihrer Entwicklung empfindlich zu behindern, namentlich auf Standorten, welche dem Kiefernwachstum mehr zusagen, als jenem der andern Holzarten, und eine vollkronige ziemlich verschattende Entwicklung der Kiefer herbeiführen. Oft genügt es hier schon, wenn die untersten Astquirle weggenommen werden, was die Kiefer auf frischem Boden schon in früher Jugend ohne Nachteil verträgt.

Doch es können nur beispielsweise Andeutungen sein, welche hier gegeben werden, denn je nach den Holzarten und deren konkreten Wachstumsverhältnissen wechseln die Verhältnisse von Ort zu Ort und bedingen eine wechselnde Behandlung. Dabei ist jedoch stets das Maß im Auge zu behalten, in welchem die bedrängende Holzart an der Bestandsbildung bleibenden Anteil zu nehmen hat. Es gewinnt dieses hervorragende Bedeutung, wenn die bedrängende Holzart Nutzholzwert besitzt und zur Erhöhung der Nutzholzproduktion beitragen soll. Von diesem Gesichtspunkte sind es sohin vorzüglich alle schaftkräftigen und schlankbekrönten Exemplare der vorwüchsigen Holzart, welche mit jeder Läuterungsoperation zu verschonen und auch auf Kosten der unterständigen zu erhalten und zu pflegen sind.

Bei der schlagweisen und femelschlagweisen Verjüngung ergiebt sich vielfach einzeln gemischter Aufschlag und Anflug, und ist es sehr erwünscht, von vornherein auf horstweise Mischung hinzuarbeiten. Man hat dann derart zu verfahren, daß man platzweise wechselnd bald die eine bald die andere Holzart heraushaut, so daß kleinere und größere reine Horste entstehen. In der Regel genügt es schon, wenn man nur in jenen Partien, in welchen die zu pflegende Holzart reichlich vertreten ist und zur Horstbildung in reinem Bestande geführt werden soll (z. B. Eiche), die einzeln eingemischten Bedränger (z. B. vorwüchsige Buchen) entfernt. Nach denselben Grundsätzen ist die Mischwuchspflege in den Vorwuchshorsten zu betheiligen.

Eine summarische gröbere Art der Läuterungen sind die streifen- oder bandweisen Ausläuterungen in Mischbeständen, welche durch Mischsaaten oder auch durch natürliche Verjüngung entstanden sind. Auch hier handelt es sich um Einzelmischung von zwei oder mehreren schon frühzeitig im Höhenwuchs divergierenden Holzarten und um teilweise Entfernung der Bedränger. Anstatt aber diese Operation gleichförmig über die ganze Bestandsfläche auszudehnen, beschränkt sie sich hier auf parallele Bänder, zwischen welchen je

ein Streifen ohne Ausläuterung sich selbst überlassen bleibt. Besteht der junge Mischwuchs z. B. aus Fichten und Kiefern, so ergibt sich nach streifenweiser Ausläuterung der Kiefer eine Bestandsverfassung, bei welcher reine Fichtenstreifen vorerst mit Mischstreifen und später, nach völligem Zurücktreten der unterständigen Fichten, mit reinen Kiefernstreifen abwechseln; d. h. man gewinnt streifenweis gemischte Bestände, die direkt durch streifenweis abwechselnde Pflanzung oder Saat allerdings auch zu erlangen wären. Es kann indessen bei beschränkten Mitteln und besonders bei natürlichen Verjüngungen auch diese Art der Läuterung gerechtfertigt sein.

Auch hier muß es Grundsatz sein, die Ausläuterungen nur allmählich zu bewerkstelligen, schrittweise vorzugehen und jedesmal nicht mehr zu thun, als für den gegebenen Zeitpunkt nötig ist, — denn obwohl es sich darum handelt, der unterständigen Holzart Raum zu schaffen, so kann dieselbe in vielen Fällen doch ein gewisses Maß von Beschirmung nicht plötzlich entbehren und häufig entwächst sie dem Zeitpunkte größter Gefahr bei allmählichem Rückzuge ihres Bedrängers rascher, als bei unvermittelter Freigabe. Die Operationen der Läuterung bestehen teils im Abknicken von frechen Seitenzweigen, in allmählicher Aufästung, im Köpfen, das indessen meist Veranlassung zum Erfasse des Mitteltriebes durch einen oder mehrere Seitenzweige und ohne gleichzeitiges Einstutzen der obersten Zweige nur für kurze Zeit wirksam ist (Fichte), im Ringeln, dessen Wirkung sich je nach der Holzart mehr oder weniger allmählich ergibt (Kiefer und Fichte z. B. sterben meist im zweiten oder dritten Jahre ab), endlich im völligen Aushiebe der zu beseitigenden Bedränger. Alle oder mehrere dieser Operationen können nacheinander an demselben Individuum zur Ausführung gelangen.

2. Bei horstweiser Mischung mehrerer Holzarten im gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandswuchse ist die Pflege erheblich leichter und einfacher, denn sie beschränkt sich hier nur auf die Horstränder, an welchen die zurückbleibende Holzart von der rascher sich hebenden überwachsen und unterdrückt werden kann. Die Operation der Pflege besteht hier in einer völligen Loslösung der Horste von dem Grundbestande durch Trennungs- oder Isolierungshiebe. Liegt z. B. ein Eichenhorst im Buchengrundbestande, oder ein Tannenhorst im Fichtenwuchse zurückbleibend eingebettet, so wird der Grundbestand, wenn derselbe an den Rändern überzugreifen beginnt, zurückgehauen, d. h. eine etwa meterbreite, den Horst umsäumende Gasse aufgehauen, wodurch der bedrängte Horst freigegeben wird. Wenn nach einiger Zeit ein abermaliges Überwachsen droht und eine Erweiterung der Trennungsgasse nicht angezeigt ist, dann trifft der Hieb die umsäumende Partie des Grundbestandes in seinen dominierenden Gliedern, mit Verschonung des zurückgebliebenen Nebenbestandes, oder man hält die bedrängenden Individuen durch Köpfen zurück. Unter Verhältnissen kann eine mehrmalige Wiederholung dieser Operationen bis zum Eintritte der Durchforstungen nötig werden. Derartige Trennungshiebe sollen sich indessen nur auf Horste von einiger Ausdehnung erstrecken; bei geringfügigen Horsten lohnt sich dieser Vorgang erfahrungsgemäß nicht.

Fünftes Kapitel.

Ausführung der Kultur- und Schlagpflege.

Die Ausführung der Kultur- und Schlagpflege in sachlicher Hinsicht ergibt sich aus den vorhergehenden Kapiteln. Hier kann es sich nur mehr um die Art und Weise und um die Zeit der Ausführung handeln.

Bezüglich der Frage, wer die Schlagpflege auszuführen habe, sei im allgemeinen bemerkt, daß sie unter den Augen des Wirtschaftsbeamten durch erprobte und verlässige Arbeiter, wenn möglich auch durch den Förster und die Schutzbeamten bethätigt werden muß. Da es sich hier oft um höchst wichtige, für die Bestandsausformung entscheidende, zugleich aber um Arbeitsverrichtungen handelt, welche meist nur geringe Anforderungen an die physische Kraft des Arbeiters stellen, so sollten grobe Arbeitskräfte hier keine Verwendung finden. Man kann bezüglich sehr vieler Arbeitsobjekte in der Schlagpflege, namentlich bezüglich der Ausjätungen, Läuterungen, der Vormuchspflege u. s. w. in Beständen der frühesten Altersstufen, füglich verlangen, daß deren wenigstens teilweise Durchführung zu den dienstlichen Obliegenheiten des dem Wirtschaftsbeamten unterstellten Schutz- und Aufsichtspersonals gezählt werde.

Die Hilfsmittel zur Ausführung sind Werkzeuge zum Schneiden, Hauen, Sägen und Aneifen; ihre Größe und Leistungsfähigkeit richtet sich natürlich nach der Stärke und dem Widerstande des zu bewältigenden Materiales.

Zum Aushauen stärkester Butt- und Anorrenwüchse und bei den letzten Läuterungshieben dient die gebräuchliche, nicht zu schwere Fällaxt; für schwächere Wüchse leichtgebaute Äste oder eine Happe von schlankem Bau, wie etwa Fig. 95. Wüchse

von kräftiger Reisigstärke, welche zu irgend einem pfleglichen Zwecke zu köpfen, zu kürzen oder ganz herauszunehmen sind, werden durch die Happe, mittelst kräftiger Hirschfänger oder durch den Maischneider (Fig. 96), oder durch die amerikanische Klinge (Fig. 97) bezwungen. Letztere, eine aus trefflichem Stahl gefertigte elastische messerscharfe und am Rücken mit Säge versehene Klinge, ist wegen ihrer Leistungsfähigkeit besonders zu empfehlen.¹⁾ Für geringe Reisigstärke dient beim Ausschneiden das gewöhnliche krummklingige kräftige Nebmesser (Fig. 98).

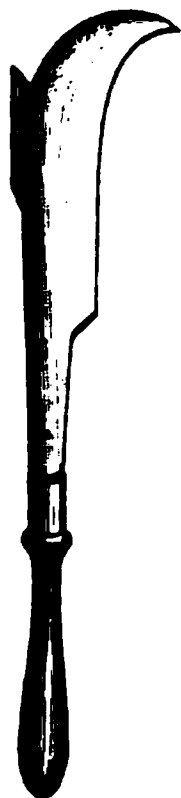


Fig. 95.

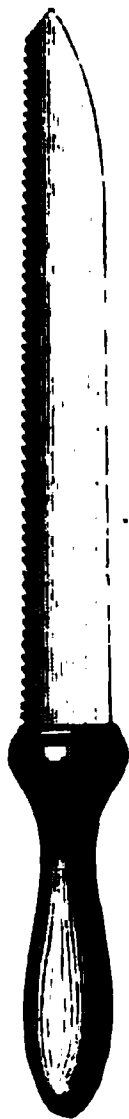


Fig. 97.



Fig. 96.



Fig. 98.

¹⁾ Sie ist in den Niederlagen amerikanischer Arbeitsgeräte um den Preis von 1,75 M zu haben, stets vorrätig bei E. S. Parrabee & Co. in Mainz (18 M pro Duzend).

Bei der Mischwuchspflege handelt es sich vielfach um Köpfen und Einstutzen in Mannes- oder Übermanneshöhe. Wo die Art hierzu nicht angewendet werden kann, da treten leichte Sägen an ihre Stelle. Wenn es sich um stärkere Objekte handelt, dann bedient man sich der sog. Aufastungssägen, wie sie nach den gebräuchlichsten Formen in den Fig. 102 bis 105 im dritten Kapitel dieses Abschnittes (Aufastungshiebe) dargestellt sind.¹⁾ Für geringes Gehölze sind bügelfreie Sägeklingen, wie sie die amerikanische Sägeklinge in Fig. 97 bietet, oder solche zum Aufsetzen auf eine kurze Greifstange (Fig. 99) zweckmäßiger. Eine außerdem als Gehstock zu verwendende, von ihrem Erfinder Stocksäge getaufte Säge ist vorstehend in Fig. 100 abgebildet.²⁾

Scheren kommen seltener zur Anwendung. Die langstieligen Scheren, in Form der Fig. 101, sind zwar ziemlich schwere Geräte, dennoch aber lassen sie sich, durch geübte Hand geführt, mit gutem Vorteile beim Ausschneiden allzu gedrängter Büchse hart am Boden anwenden. In einigen Gegenden hat man sich ihrer auch zum Köpfen und Zurückschneiden bei den Bestandsläuterungen in Höhen über Manneshöhe bedient (Speffart). Die beim Beschneiden der Pflanzen gebrauchte Handschere hat bei der Schlagpflege nur beschränkte Verwendung. Das Ringeln von Stangen u. geschieht am besten mit dem gewöhnlichen zweihändigen Schnitzmesser.

Die beste Jahreszeit zur Ausführung der Bestandspflege ist der Sommer oder besser die Monate August und September; der Jahreswuchs ist dann vollendet und gestattet eine sichere Beurteilung der Verhältnisse, namentlich im Laubwalde. Allgemeiner Grundsatz muß es sein, die Jungwuchspflege frühzeitig vorzunehmen, d. h. so bald sich der junge Bestand horstweise oder im ganzen zu schließen beginnt und in der Hauptsache, ehe derselbe über Kopfhöhe erreicht hat.

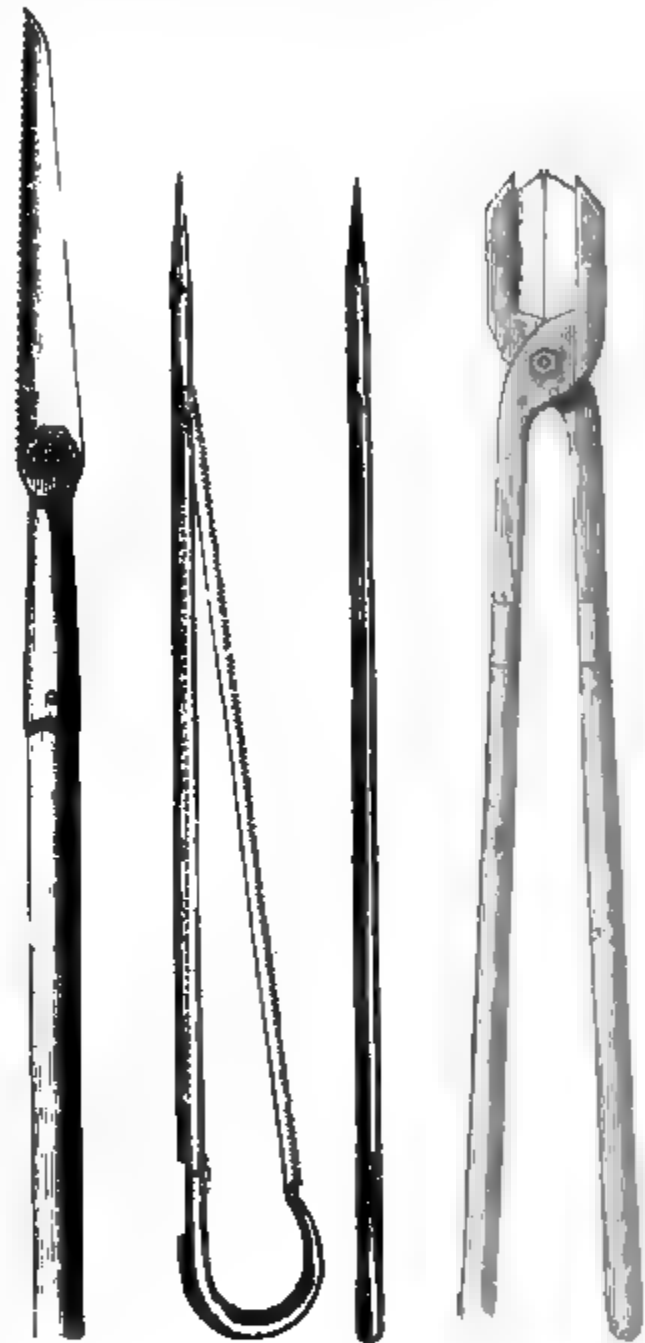


Fig. 99.

Fig. 100.

Fig. 101.

¹⁾ Sehr brauchbare Aufastungssägen liefert die Firma Dittmar in Heilbronn.

²⁾ Baur's forstwiss. Centralblatt. 1880. S. 402.

Zweiter Abschnitt.

Bestandspflege während der übrigen Lebensperioden.

Während der Jugendperiode haben die Operationen der Bestandspflege, neben der Wachstumsanregung, vorzüglich den Zweck der Bestandsausformung. Es soll hier der Grund gelegt werden zu jener Gesamtverfassung des Bestandes, die dem wirtschaftlichen Ziele entspricht. Wenn auch während der übrigen Lebensperioden dieses Ziel selbstverständlich nicht aus den Augen verloren werden darf und die Maßregeln der weiteren Bestandserziehung stets darauf gerichtet bleiben müssen, so tritt hier doch die Aufgabe der Anregung und Förderung des Wachstumes, sowohl in quantitativer wie qualitativer Hinsicht, weit mehr in den Vordergrund als in der Jugend.

Bei rationellem intensivem Wirtschaftsbetriebe sollten sich die Maßregeln der Bestandspflege, wie wir sie im nachfolgenden zu betrachten haben, unmittelbar an die Schlagpflege anschließen, sie sollten ineinander übergehen. Im praktischen Betriebe läßt sich dieses indessen nicht immer durchführen, namentlich bei voller Bestockung, wie sie durch Saat oder Naturbesamung oft sich ergibt. Es folgt dann auf die Periode der Jungwuchspflege gewöhnlich ein, meist jedoch nur kurzer, Zeitraum, während dessen die Gertenholzdickungen unzugänglich sind. Die damit eintretende Pause in der Bestandspflege ist für Mischwuchsbestände aber nicht ohne Belang; bei der Einzelmischung ist es oft die kritischste Periode, während eine vorausgegangene horstweise Ausformung oder eine ungleichalterig gemischte Verfassung dieselbe mit geringer Gefahr übersteht. Es giebt auch Verhältnisse, veranlaßt durch weniger intensiven Betrieb oder durch Hindernisse rechtlicher oder finanzieller Natur, bei welchen zwischen der Periode der Schlagpflege und dem ersten Beginne der Durchforstungen der Bestand kürzer oder länger sich selbst überlassen bleibt. In manchen derartigen Fällen gewinnt diese Periode des Sichselbstüberlassenseins eine solche Ausdehnung, daß die ersten Eingriffe der Bestandspflege erst in der höheren Lebenshälfte der Stangenholzperiode oder gar erst gegen das Ende derselben stattfinden. Dann aber kann natürlich ihr Effect auf die ganze Wachstumsentwicklung des Bestandes auch nur ein beschränkter sein.

Die im nachfolgenden zu betrachtenden Maßregeln und Mittel der Bestandserziehung sind Hiebsooperationen, und zwar unterscheiden wir letztere in Durchforstungshiebe, Richtungshiebe, Aufästungshiebe und Reinigungshiebe. Namentlich die beiden erstgenannten Hiebarten haben eine meist tiefgreifende Wirkung auf die Verfassung und das Wachstum des Bestandes zur Folge. Es sind Eingriffe, die als eine vorübergehende augenblick-

liche Störung der Lebensverhältnisse betrachtet werden können, — Störungen, welche aber bei maßvoller und sorgfältiger Durchführung der Hiebsoptionen ebenso die wohlthätigsten Folgen haben, wie sie bei sorgloser und schablonenhafter Behandlung mit Gefahren für das fernere Bestandsgedeihen verknüpft sein können. Die Bestandspflege fordert deshalb hier die Umsicht, Sorgfalt und Überlegung des Wirtschafters im ausgedehntesten Sinne, und um so mehr je ungünstiger und mangelhafter die Bestands- und Standort-Verhältnisse sind. Es ist deshalb mit wenig Ausnahmen eine Maßregel der Vorsicht und ist es Grundsatz bei der Bestandspflege im allgemeinen, weniger durch kräftige Hiebe und dadurch herbeigeführte tiefgreifende Bestandsveränderungen wirken zu wollen, als vielmehr die Bestandspflege durch leichte aber oft wiederholte Hiebe zu betheiligen, also bei der Bestandserziehung langsam und schrittweise das vorgesteckte Ziel zu verfolgen und zu erreichen. Bei intensivem Betriebe ist letzteres in der Regel durchführbar; wo freilich die Mittel und Kräfte zu rationeller Bestandspflege fehlen, wie es bei ausgedehntem Wirtschaftsbezirke, Spärlichkeit der Arbeitskräfte, mangelndem Wegbau zc. heute noch vielfach angetroffen wird, da kann diesem Grundsatz auch nur eine beschränkte Anwendung gegeben werden.

Wir betrachten nun die Durchforstungs-, Lichtungs-, Aufästungs- und Reinigungshiebe nach ihrem allgemeinen Charakter und ihrer Anwendung auf die einzelnen wichtigeren Bestandsarten.

Erstes Kapitel.

Durchforstungshiebe.¹⁾

Dem weitesten Begriffe nach versteht man unter Durchforstung jene Hiebmaßregel, welche zum Zwecke hat, die Entwicklung eines Bestandes, unter fortgesetzter Wahrung seines Schlusses, derart zu leiten und zu fördern, daß das vorgesteckte Wirtschaftsziel in möglichster Vollkommenheit und mit zulässiger Beschleunigung erreichbar wird. Es ist selbstredend der wuchskräftige Teil des Bestandes, der durch öftere Hiebseingriffe allmählich zu der dem Wirtschaftsziele entsprechenden allgemeinen und individuellen Ausformung und Erstarfung geführt werden soll, und zwar unter Wahrung jenes Schlußverhältnisses, wie es zur Behütung der Bodenthätigkeit und einer nachhaltigen Standortleistung erforderlich erachtet wird.

Das Bedürfnis der Durchforstung ist vorzüglich mit den gleichalterigen Beständen hervorgetreten. Obwohl sich die Theorie dieser Maßregel der Bestandspflege mit der fortschreitenden Erkenntnis der Wachstumsgeetze mehr und mehr entwickelt und geklärt hat, so ist dieselbe doch noch nicht zu jener Vollendung und jenen feststehenden Grundsätzen gediehen, wie sie für einen so wichtigen Teil der Waldbaulehre erwünscht sein muß. Sie

¹⁾ Cotta, Anleitung zum Waldbau. 8. Aufl. S. 81. — Dengler's Waldbau. S. 63. — Forstl. Mitteilungen des bayer. Minist.-Forstbureaus, 2., 3., 4., 10. Heft. — Bad. Forstversammlung, deren Vereinschriften. — Forst- und Jagd-Zeitung 1838, 1840, 1863. — Wiese in Grunert's forstl. Blättern 1874. — Schweizer Zeitschrift 1876. — Mantouffell in der Forst- und Jagd-Zeitung 1869. — Wagnier im X. Suppl.-Bd. zur Forst- und Jagd-Zeitung. — Krit. Bl., 1. Bd. S. 139, 5. Bd. 1. Hft., 25. Bd. 1. Hft., 35. Bd. 1. Hft., 50. Bd. 2. Hft. u. f. w. — Preßler's Schriften. — Schuberger in Daur's Centralbl. 1-82, S. 137. Dann dessen Schrift: „Aus deutschen Forsten“. — v. Fischbach, Daur's Centralbl. 1884. — G. Kraft, Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen zc. 1884; und dessen neueste Schrift 1889. — v. d. Red, in Dandelmann's Zeitschrift 1887, S. 201 u. f. w. — Barlhauseu, zwanglose Beiträge zc. Hannover 1888.

bilbet heute im Gegenteil noch das offene Turniersfeld für widerstreitende und oft weit auseinander gehende mehr oder weniger spekulative Ansichten und Bestrebungen, je nach der Stellung, welche der sich Beteiligende in der allgemeinen waldbaulichen Richtung einnimmt.

I. Allgemeine Betrachtungen.

1. Natürlicher Prozeß.

Schon auf S. 14 wurde im allgemeinen von den Veränderungen gesprochen, welche sich in jedem geschlossenen Bestande durch Zurückbleiben und fortgesetzte Ausscheidung des Nebenbestandes ergeben. Es wurde auch gesagt, daß der Nebenbestand allzeit in allen Stadien dieses Prozesses anzutreffen ist und infolge dessen leicht ersichtlich, daß von den wuchskräftigsten Individuen anfangend bis hinab zu den bereits völlig dürr gewordenen eine ununterbrochene Reihenfolge bestehen und alle Stufen der Wuchskraft vertreten sein müssen. Wie man nun zum Zwecke besseren Verständnisses alle diese Stufen nach den zwei Kategorien des Haupt- und des Nebenbestandes zusammenfaßt, so kann man auch in jeder derselben wieder mehr oder weniger Wuchskraftstufen unterscheiden. Kraft¹⁾ unterscheidet z. B. im Hauptbestande drei Klassen: vorherrschende, herrschende und gering mitherrschende Stämme; im Nebenbestande zwei Klassen: beherrschte und ganz unterständige Stämme, wobei die beherrschten wieder in zwei Unterklassen zerfallen. Die Praxis begnügt sich vielfach mit einer Unterscheidung des Hauptbestandes in eine entschieden vorherrschende und eine mitherrschende, und des Nebenbestandes in eine beherrschte und ganz unterdrückte Klasse. Gewöhnlich sind die mitherrschenden und die beherrschten (eingezwängten) Individuen am zahlreichsten vertreten.

Der Ausscheidungsprozeß beginnt bald früher bald später, er verläuft bald energischer bald träger, je nach den Verhältnissen des Bodens, der Holzart, des Alters u. s. w. Bleibt sich ein gleichwüchsiger Bestand bei diesem Prozesse selbst überlassen, so kommt es ganz besonders auf das Maß der Bodenthätigkeit an, ob sich der Kampf ums Dasein durch entschiedene und fortgesetzte Überlegenheit des Hauptbestandes rasch und energisch vollzieht und die Individuen des Hauptbestandes dadurch allezeit im Genuße ihres vollen Wachstumsraumes stehen, — oder ob bei weniger energischen Wachstumsverhältnissen des Hauptbestandes dieser Kampf mit nur beschränkter Entschiedenheit sich träg und lange fortzieht, ohne es zu einer stets scharf ausgeprägten Scheidung des Haupt- und Nebenbestandes gelangen zu lassen. In der Mehrzahl der Fälle, vor allem bei den Schattholzarten und auf den geringeren Standortsbonitäten, läßt indessen der beherrschte und unterdrückte Teil des Nebenbestandes eine mehr oder weniger große Zähigkeit und Ausdauer gewahren, und der sich selbst überlassene Bestand bewahrt dadurch, namentlich in der jüngeren und mittleren Lebensperiode, eine Bestandsfülle, die mehr als die nötige Bodenbeschirmung gewährt und durch Beschränkung des Wachstumsraumes den Hauptbestand in seiner Erstarkung zurückhält. Da nun die forstliche Produktion das Hauptobjekt ihrer Pflege vor allem im wuchskräftigen Teil des Bestandes erkennen muß, der auch der Masse nach von den mittleren Altersstufen ab in der That 70—90 % der gesamten Bestands-

¹⁾ Kraft, Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagstellungen etc. Hannover 1884.

masse in sich schließt, — so ist leicht erkenntlich, daß durch Eingriffe, welche diesem wuchskräftigen Bestandteile den Kampf um Existenz und Entwicklung erleichtern, das Wachstum und die Erstarkung desselben wesentlich gefördert werden müsse. Diesen Zweck verfolgt aber die Durchforstung; sie will dem Hauptbestande den nötigen Wachstumsraum und jedem Individuum die Möglichkeit verschaffen, die Erzeugungskraft des Bodens durch Wurzelenerweiterung und jener des Lichtes durch Kronenverstärkung nach Möglichkeit auszunutzen. Zu diesem Zwecke muß aber der minder wuchskräftige Teil des Bestandes den Platz räumen, und zwar soweit, als es vor allem durch das Gebot der Schlußbewahrung zulässig ist.

Man könnte nun hieraus den Schluß ziehen, als sei der Nebenbestand allezeit überflüssig und hinderlich, als habe er keinerlei Wert für die forstliche Produktion. Das ist aber durchaus nicht der Fall, und so wenig irgend welche andere gewerbliche Produktion der Hilfsstoffe und Nebenprodukte entbehren kann, ebenso wenig die forstliche des Nebenbestandes; es giebt oft Perioden im Bestandsleben, Produktionsziele und sonstige Verhältnisse, bei welchen der Nebenbestand wenigstens zum Teil geradezu unentbehrlich ist. Es ist das der Fall, wenn der Hauptbestand für sich allein einen ausreichenden Bodenschutz nicht zu gewähren vermag; wenn auf denselben als teilweisen Ersatz des durch Kalamitäten bedrohten Hauptbestandes gerechnet werden muß; er ist bei der Nutzholzproduktion während der ganzen Jugendperiode des Bestandes und bis zur vollendeten Schaftausformung unentbehrlich; er gewinnt eine oft sehr erhebliche Bedeutung bei der Erziehung der Mischholzbestände; ebenso wo es sich um Begründung der nächsten Generation unter Schirm handelt; dabei kann der Nebenbestand in Form gewisser Sortimenten manchmal mit seinem Verkaufswert nicht unbeträchtlich ins Gewicht fallen u. s. w. —

Wenn nun einerseits der Nebenbestand im Interesse des Hauptbestandes den Platz räumen soll, andererseits aber teilweise als unentbehrlich erscheint, so ist damit gesagt, daß die Durchforstung in verschiedenen Fällen verschieden zu verfahren hat, und daß unter Umständen geradezu im Interesse des Hauptbestandes einem Teile des Nebenbestandes eine erhebliche, wenn auch oft nur vorübergehende Beachtung zugewendet werden muß.

2. Wachstumsraum und Durchforstungsbedürfnis.

Wenn sich der Nebenbestand in ansehnlichem Maße an der gesamten Bestandsbildung beteiligt, die Stammzahl sohin eine große ist, dann muß der Wachstumsraum der Einzelstämme im Hauptbestande, auch wenn dieselben mit überlegener Wuchskraft zur Geltung kommen, ein beschränkterer sein, als bei geringerer Vertretung des Nebenbestandes. Das Verhältnis, in welchem sich aber der Nebenbestand an der Bestandsbildung beteiligt, ist ein sehr verschiedenes; es ist bedingt durch naturgesetzliche Voraussetzungen, die beim Durchforstungseingriffe nicht willkürlich außer acht gelassen werden dürfen, und die Art und Weise der Durchforstung mitbestimmen müssen.

Die Beobachtungen und exakten Untersuchungen¹⁾ über die Momente, welche die Stammzahl, also auch den durchschnittlichen Wachstumsraum des

¹⁾ Vergl. Schubert in Baur's forstwissenschaftl. Centralbl. 1880; dann dessen Schrift „Aus deutschen Forsten“, Tübingen 1888.

Einzelstammes bedingen, haben ergeben, daß hier vorzüglich die folgenden maßgebend sind:

a) Das Alter des Bestandes. Zur Erhaltung des Bestandsschlusses ist bekanntlich in der frühen Jugend eine weit größere Zahl von Individuen erforderlich, als in den höheren Lebensstufen. Aus dem am S. 15 angeführten Beispiele ist zu entnehmen, daß im 20jährigen Alter des betreffenden Bestandes 23162 Stämme vorhanden waren, von welchen fast 50 % dem Nebenbestande angehören, während bei 120jährigem Alter der Bestand nur mehr 596 Stämme enthielt, wovon nur mehr 4 % dem Nebenbestande zuzurechnen waren. Nach den Angaben Schuberg's erweitert sich der Wachstumsraum pro Stamm in durchforsteten Beständen des bad. Schwarzwaldes auf mittlerem Standorte von 1 qm Bodengrundfläche im 20jährigen Alter auf 4 qm im 40jährigen, 9 qm im 60jährigen, 11,7 qm im 80jährigen und 15,4 qm im 100jährigen Alter. Es geht hieraus auch hervor, daß die Erweiterung des Wachstumsraumes im jugendlichen Alter viel energischer vor sich geht, als später.

b) Holzart. Daß die Lichthölzer raumfordernder sind als die Schatthölzer ist bekannt. Wenn man die Hauptholzarten, nach den Schuberg'schen Ergebnissen in durchforsteten 40—80jährigen Beständen, hinsichtlich der durchschnittlichen Stammzahl pro Hektar einander gegenüber stellt, und zwar: die Kiefer mit 1364, Fichte mit 1549, Buche mit 1715 und Tanne mit 2162 Stämmen, und daraus den durchschnittlichen Standraum pro Stamm berechnet, so ergeben sich folgende absolute und relative Wachstumsräume, resp. Grundflächen, und zwar für die Kiefer 7,3 qm = 100 %, für die Fichte 6,4 qm = 87 %, für die Buche 5,8 qm = 79 % und für die Tanne 4,6 qm = 63 %. Faßt man die Schatthölzer und die Lichthölzer zusammen und fügt man der Kiefer noch die Lärche, Eiche, Birke zc. hinzu, so ergibt sich, daß die Schatthölzer im Durchschnitte nur etwa 50—75 % des Wachstumsraumes der Lichthölzer beanspruchen.

c) Boden. Auf den geringen Bodenbonitäten ist die Stammzahl eine größere, als auf den guten; der Unterschied der Stammzahl beschränkt sich aber nahezu auf die Periode des Längenwachstums, und verliert sich für die höheren Altersstufen mehr oder weniger. Damit ist gesagt, daß der Kampf um den Wachstumsraum während der Längenentwicklung auf den besseren Standorten schon sehr frühzeitig und energisch erfolgt, während er auf den geringsten Bonitäten sich lange fortsetzt und träge vollzieht. Bis zum 60—80jährigen Alter der Bestände ist sohin der Wachstumsraum pro Stamm auf den geringen Böden ein oft sehr erheblich kleinerer, als auf den guten Böden. Bezüglich des Maßes erweist sich in dieser Beziehung indessen die Holzart höchst einflußreich, indem z. B. bei Fichte und Buche der Wachstumsraum auf gutem Boden das Zwei- bis Vierfache von jenem auf geringem Boden betragen kann, — während bei der Kiefer der Unterschied vom etwa 30. Lebensjahre ab nur ein sehr unbedeutender ist.¹⁾

d) Absolute Höhe. Durch die Schuberg'schen Untersuchungen hat sich ergeben, daß, unter Voraussetzung gleicher Begründungs-Dichtigkeit, die Stammzahl innerhalb derselben Bodenbonität mit der absoluten Höhe steigt, und

¹⁾ Schuberg, a. a. O. S. 225.

zwar im badischen Schwarzwalde bei Unterscheidung von Höhenzonen, von welchen die unterste bis 400 m, die zweite von da bis 800 m, und die dritte von da bis 1200 m reicht, in dem Verhältnisse von 100 zu 126 zu 244.¹⁾ Der Wachstumsraum ist sohin in Höhen von mehr als 800 bis 1000 m (und bis zu jener Region, in welcher die Auflösung des Bestandes im Einzelwuchs statt hat) nur etwa die Hälfte von jenem in den tieferen Standorten. Es entspricht dieses offenbar der durch die Ungunst der klimatischen Verhältnisse und die kürzere Vegetationszeit bedingten geringeren Wachstumsenergie, welche überall auf hochgelegenen Standorten wahrgenommen wird. Dieses Gesetz findet wieder ausgeprägteren Ausdruck bei den Schatt-hölzern und während der jüngeren Lebenshälfte der Bestände, als bei Licht-hölzern und im höheren Alter.

e) Auch die Exposition bedingt einen allerdings nur geringen Unterschied in der Stammzahl, indem nach den Untersuchungen Schuberg's²⁾ die westlichen und südlichen Expositionen eine nur durchschnittlich 5 % größere Stammzahl bei der Buche nachweisen, als die östlichen und nördlichen.

f) Exponierte, den Unbilden des Wetters, der Winde freigegebene Lagen, die offenen Bestandsränder u. haben immer eine größere Stammzahl, als das Innere der Bestände. Die Natur schafft sich hier offenbar selbst einen Schutzmantel gegen nachteilige meteorische Wirkungen.

g) Nach den bisherigen Wahrnehmungen war man veranlaßt, für geneigte Bodenflächen eine höhere Stammzahl, also einen geringeren Wachstumsraum anzunehmen, als für die ebenen Flächen; man glaubte dies aus dem etwas unbeschränkteren Entwicklungsraume für die Kronen folgern zu müssen. Eine erhebliche Bedeutung ist übrigens diesem Momente nicht wohl beizumessen.

Aus dem Gesagten ergibt sich nun allgemein, daß der durchschnittliche Wachstumsraum pro Stamm um so größer ist, je älter der Bestand, je lichtbedürftiger die betreffende Holzart, je besser der Boden und je geringer die absolute Höhenlage des Bestandes ist, — und umgekehrt.

Alle diese Momente müssen nun aber in Betracht kommen, wenn es sich im allgemeinen um die Frage des Bedürfnisses der Durchforstungen und um das Maß ihrer Zulässigkeit handelt. Es entscheidet hierüber vorerst die Bestandsdichte, was sich aus einer Betrachtung des Unterschiedes zwischen einer vollen Naturbesamung und einer weiträumigen Pflanzung als selbstverständlich ergibt; dann das Alter des Bestandes, indem das Bedürfnis der Durchforstung während des jüngeren Stangenholzalters am größten sein muß; die Holzart, insofern die Lichthölzer raumfordernder sind, als die Schatt-hölzer; weiter kommt der Standort in Betracht. Die größere Stammzahl auf den schwächeren Standorten giebt zu erkennen, daß die Überlegenheit des wuchskräftigeren Bestandsteiles über den mindermüchfigen nicht groß genug ist, um energische Ausscheidung des Nebenbestandes zu bewirken. Letztere ist träge und verzögert sich zum Nachteil des Hauptbestandes oft lange. Eine Hilfe und das Bedürfnis der Durchforstung muß also hier mehr angezeigt sein, als bei günstigen Standortsverhältnissen. Es ist aber dagegen leicht einzusehen, daß die Durchforstung auf gutem Standorte wirksamer sein muß, als

¹⁾ a. a. O. S. 220.

²⁾ a. a. O. S. 280.

auf weniger günstigem. Ferner sind zu berücksichtigen die absolute Höhe, die Exposition im oben angegebenen Sinne; die Gefahren, welche einem Bestande durch Schneebruch, Drost, Eisanhang, Sturm u. d. d. drohen. Man ist in letzterer Beziehung vielfältig zur Annahme geneigt, daß in solchen Fällen Durchforstung dringender sei, als außerdem, weil dadurch eine größere Widerstandskraft des Einzelnstammes erreicht werde. Alle diese Momente haben im folgenden zu näherer Beachtung zu kommen.

3. Grundsätze der Durchforstung im allgemeinen.

a) Massenproduktion.

Ist in erster Linie die Erzeugung der größtmöglichen Holzmasse in kürzester Zeit der Zielpunkt der Wirtschaft, dann hat sich die ganze Durchforstungspflege in der Zuwachsförderung des Hauptbestandes zu konzentrieren, denn dieser ist es, an welchem sich die wachstumssteigernde Wirkung der Durchforstung sowohl bezüglich der Stärke wie der Höhenzunahme äußert. Der Nebenbestand kommt hier hauptsächlich nur in soweit in Betracht, als seine Mithilfe zur Schlußbewahrung erforderlich wird. Der Effekt der Durchforstung auf den Hauptbestand muß aber ein verschiedener sein, je nach dem früheren oder späteren Beginne, dem Maße und der Wiederholung derselben, — Momente, die hier näher zu betrachten sind.

a) Anfang der Durchforstungen. Nach dem im vorausgehenden über die fortgesetzte Erweiterung des Wachstumsraumes Gesagten, bedarf es kaum eines Beweises, daß im Interesse der Massenerzeugung ein möglichst frühzeitiger Beginn der Durchforstung, der sich, wenn möglich, unmittelbar an die Schlagpflege anzuschließen hätte, im allgemeinen das Richtige sein müsse; — denn der wachsende Anspruch an den Ernährungsraum erleidet keine Unterbrechung. Durch frühzeitigen Beginn und kräftige Fortführung der Durchforstung vermag man die Zuwachsteigerung und Erstarkung des Hauptbestandes auf gutem Boden derart zu steigern, daß man voraussichtlich in einer um 10—20 Jahre kürzeren Umtriebszeit dieselben Erträge erzielt als in der längeren. Indessen wird der Eintritt des frühesten Zeitpunktes natürlich immer durch ein sich einstellendes Übermaß im Pflanzengedränge bedingt. Schon in früher Jugend und mit Entschiedenheit trennt sich freiwillig der Haupt- vom Nebenbestande auf den guten und besseren Standorten. Hier ist die künstliche Hilfe wohl immer förderlich und wünschenswert, aber nicht so absolut dringend, als in Beständen mit schwacher Bodenthätigkeit, tragem Wachstum und lange verzögerter Scheidung des Haupt- und Nebenbestandes. Je stärker das Gedränge, desto schwerer entwindet sich demselben der wuchskräftigere Teil des Bestandes und desto mehr verzögert sich die Herausbildung des Hauptbestandes. Hier, also vorzüglich in dichten Saatbeständen und vollen Naturbesamungen auf schwächerem Boden, ist möglichst frühzeitige Durchforstung besonders wünschenswert.

Frühzeitig unternommene Durchforstungen sind aber weiter ein Bedürfnis für alle jene Verhältnisse, bei welchen von den einzelnen Baumindividuen eine größere Widerstandskraft gegen äußere Gewalt, z. B. gegen Schnee, Drost, Eis, Sturm u. d. d. gefordert wird. Die Bestände früherer Zeit sind nicht in dem strengen Schlusse der heutigen Bestandsverfassung erwachsen, sie ent-

stammten ungleichalterigen Forsten, das Wachstum war langsamer und die Baumgestalt eine stufigere; sie boten deshalb den Schneeauflagerungen, dem Sturm u. besserem Widerstand. In unseren heutigen gleichalterigen, geschlossenen und oft gedrängten Beständen erwachsen rasch- und schlankaufgeschossene Schäfte mit schwacher Bewurzelung und hochangesehelter beschränkter Krone. Derartige Stangen- und Baumgestalten können nur durch gegenseitige Unterstützung und durch gemeinsames Zusammenwirken eine Zeitlang äußeren Kraftangriffen einigen Widerstand leisten; das einzelne Individuum für sich unterliegt denselben. Je rascher aber auf gutem Boden die Entwicklung, je kräftiger das Längenwachstum, je gedrängter der Schluß derartiger Bestände, und je energischer sich die äußeren Angriffe geltend machen, desto geringer ist die Widerstandskraft des einzelnen Individuums. Mit dem verminderten Widerstande der letzteren vermindert sich notwendig auch der Widerstand des ganzen Bestandes. Im Stangenholzalter unterliegen dann derartig widerstandsschwache Bestände vielfach dem Schneedruck, im höheren Alter dem Sturme. Je früher deshalb im allgemeinen auf Erwachsen des einzelnen Individuums in hinreichend räumigem Stande und hiermit auf gute Bewurzelung und stufigere Bekronung in schnee- und windbrüchigen Orten hingewirkt wird, desto mehr verstärkt sich die Widerstandskraft des Gesamtbestandes.

Man hat zwar öfter die Ansicht aufgestellt, daß von Beständen, welche der Gefahr des Schneedrucks preisgegeben sind, in der Jugend jede Durchforstung fern gehalten werden müsse, und daß solche erst später einzulegen seien. Abgesehen davon, daß derart behandelte Bestände nicht wesentlich besser gegen diese Gefahr geschützt sind und in irgend einem Zeitpunkte dem nester- oder flächenweisen Bruch thatsächlich oft erst recht unterliegen, erziehen wir auf diesem Wege Bestände, die neben der Schneebruchkalamität im höheren Alter um so sicherer den Sturmbeschädigungen unterliegen. Es sei indessen wiederholt hier bemerkt, daß auch frühzeitige und richtig geführte Durchforstungen für sich allein nicht im Stande sind, unsere heutigen gleichförmigen Bestände gegen den Schneedruck sicher zu stellen.

Dem frühzeitigen Beginne der Durchforstung, der sohin im allgemeinen hier als Grundsatz zu betrachten ist, stellen sich jedoch in der Praxis mancherlei Hindernisse entgegen; er erleidet überdies selbst vom Gesichtspunkt des vorliegenden wirtschaftlichen Zweckes in gewissen Fällen Ausnahmen. Diese Hindernisse und Ausnahmen ergeben sich vorzüglich in folgenden Fällen.

Im Interesse der Produktionskosten-Entschädigung stellt man in den meisten Wirtschaften die Forderung, daß der Verkaufswert des durchforstungsweise gewonnenen Materiales die Kosten, welche durch Ausführung der Durchforstung erwachsen, wenigstens decke. Letzteres ist nun bezüglich des aus jugendlichen Beständen (Reiser- und Vertenholz) und in manchen entlegenen Gegenden auch bezüglich des aus Stangenholzbeständen gewonnenen Materiales (Brügel- und Stangenholz) häufig nicht der Fall. Hier verzögert man die Durchforstungen bis zu dem Zeitpunkte, in welchem sich obige Voraussetzung verwirklicht. Die dadurch erzielte Kostenersparnis ist aber eine trügerische, indem sie von dem Zuwachsverluste des Hauptbestandes in allen jenen Fällen überboten wird, in welchen überhaupt der Holzpreis nicht auf dem tiefsten Niveau steht.

Ein anderes Hindernis bilden die Berechtigungen auf sämtliches anfallende Lese- und Dürr-Holz, wenn sich dieses Recht auch auf das noch

stehende dürre und abgängige Holz (oft bis zu Dimensionen von 10 und 15 cm Brusthöhenstärke) erstreckt. Hier kann ohne Einwilligung der Berechtigten oft vor dem 40. Jahre nicht mit den Durchforstungen begonnen werden. In einzelnen Waldungen liegen die Rechtsverhältnisse so, daß sogar nicht vor dem 60. und 70. Lebensjahr die Bestände der Durchforstung unterstellt werden können.

In früherer Zeit war die Verzögerung des Durchforstungsbeginnes mitunter auch die Unkenntnis und Indolenz des Waldeigentümers oder seiner Organe veranlaßt; oft geschah es auch absichtlich im Interesse der Jagd oder der Leseholzsammler.

8) Maß der Durchforstung. Man bezeichnet eine Durchforstung als schwach oder mäßig, wenn sich dieselbe nur auf den Aushieb des dürreren und unterdrückten Holzes beschränkt; als normal oder mittelstark, wenn sich derselbe sowohl auf den unterdrückten, wie auf den größeren Teil des beherrschten Bestandsteils, also nahezu auf den gesamten Nebenbestand bezieht; und als stark oder kräftig, wenn der Hieb nicht nur den ganzen Nebenbestand erfaßt, sondern auch in den mitherrschenden Teil des Hauptbestandes eingreift. Der völlig abständig und dürr gewordene Teil des Nebenbestandes fällt immer seinem vollen Betrage nach dem Hieb anheim; er ist für das Wachstum des Hauptbestandes gleichgültig.

Bezüglich der schwarzwälder Tannenbestände bezeichnet Schuberg¹⁾ es als schwache Durchforstung, wenn man dem nicht durchforsteten Bestande nur 5% der Grundflächen-summe, d. h. bis höchstens 25 fm pro Hektar entnimmt; es ist eine mittelstarke Durchforstung bei Entnahme von bis 10% der Grundflächen-summe, d. h. 20—60 fm pro Hektar; und eine starke Durchforstung bei Entnahme von 15% der Grundflächen-summe, wobei das absolute Ergebnis bis 80 fm betragen kann. Geht man über 18% der Grundflächen-summe hinaus, dann beginnen die Lichtungshiebe.

Das Maß jeder Durchforstung muß dem jeweiligen Standraumbedarf der betreffenden Holzart und zugleich der Forderung eines genügenden Bestandsschlusses Rechnung tragen. Hiernach muß sich das jeweilige Maß der Durchforstung richten und sind deshalb im allgemeinen die Bestände in der jüngeren Lebenshälfte stärker zu durchforsten als in dem höheren Alter; die Lichtholzbestände bei relativ gleicher Bestockungsdichte stärker als Schattholzbestände; auf besserem Boden bei gleicher Bestockungsdichte und in den wärmeren Tieflagen stärker als auf schwachem Boden; bei großer Bestockungsdichte, wie sie oft durch volle Naturbesamung oder dichte Saaten sich ergibt, stärker als bei geringer Bestockungsdichte u. s. w. Aber im allgemeinen muß es bei der auf möglichste Zuwachsstärkung im Hauptbestande berechneten Wirtschaft Grundsatz sein, soweit es die speziellen Verhältnisse zulassen, möglichst kräftig zu durchforsten. Man erzielt dann jenes Ertragsverhältnis, bei welchem sich der Nebenbestand noch mit etwa 20—30% am Gesamt-Haubarkeitsertrag beteiligt.

Wenn man die Durchforstung darauf beschränkt, stets nur das unterdrückte oder gar nur das dürre Holz zu entfernen, — wie das so häufig der Fall ist — dann überläßt man es der Natur allein, dem Hauptbestande den nötigen Entwicklungsraum zu beschaffen; die Durchforstung gewährt dann

¹⁾ Verh. des elsaß-lothr. Forstvereines zu Rappertshausen 1887. S. 21.

der Natur keine Unterstützung mehr, sondern sie hint ihr wirkungslos hintennach und sammelt das durch den natürlichen Prozeß ausgeschiedene, dem Hauptbestand nicht mehr hinderliche Material. Im großen Durchschnitt kann man sagen, daß die seitherigen Grundsätze der Praxis mehr den schwachen, als den kräftigen Durchforstungen zugeneigt waren, und daß man mitunter in der Vorsicht um Bewahrung des erforderlichen Bestandschlusses zu weit ging. Der hinreichend geschlossene Bestand in gedeihlichem Wuchse erfüllt seine Aufgabe für Bewahrung der Bodenthätigkeit wenigstens ebenso gut, als der gedrängt geschlossene Bestand mit trägem Wachs­tume.

γ) Wiederholung der Durchforstungen. Wenn den Stämmen des Hauptbestandes allzeit der entsprechende Entwicklungsraum zugewiesen bleiben soll, so müssen die Durchforstungen während des ganzen Bestandslebens öfter wiederholt werden, denn die steigenden Ansprüche an den Entwicklungsraum erfahren keine Unterbrechung. Die Durchforstungen werden daher bei rationaler Bestandspflege nach Zwischenpausen von einigen Jahren wiederholt. Diese Pausen sind aber in den verschiedenen Lebensstadien nicht gleichwertig, d. h. sie verkürzen sich um so mehr und die Durchforstungen haben sich um so rascher zu wiederholen, je energischer das Wachstum ist, während die Zwischenpausen von einer Durchforstung zur andern sich um so mehr verlängern, je geringer die Bestandsveränderungen sind. Die häufigsten, sich in kurzen Pausen wiederholenden Durchforstungen fordert deshalb die jüngere Lebenshälfte der Bestände, insbesondere die Stangenholzperiode. Die Wachstumsenergie während der ersten Lebenshälfte der Bestände ist aber bekanntlich wieder durch die Bodengüte, die Lage und die Holzart wesentlich bedingt und ist deshalb im weiteren diesen Momenten bei Bemessung der Wiederholungen volle Beachtung beizulegen.

Die Wiederholung der Durchforstungen steht bezüglich des Effektes offenbar im engsten Zusammenhange mit dem jeweiligen Maße derselben und kann die Unterlassung öfterer Wiederholung der Durchforstungen nicht etwa durch ein verstärktes Maß derselben ersetzt werden. Das würde fortgesetzte periodische Schwankungen im allgemeinen Gange des Bestandszuwachses von einem Extrem zum andern zur Folge haben und sich ebenso auf die speziellen Verhältnisse des Schaftwachstumes äußern. Und dennoch ist man sehr häufig in der Praxis genötigt, von dieser naturgemäßen Forderung abzugehen und muß es sogar als eine vollkommen befriedigende Durchforstungspflege betrachtet werden, wenn man dieselbe alle 5 Jahre im selben Bestande wiederholen kann.

Oft aber beträgt die Zwischenperiode auch 8 und 10 Jahre; man hilft sich dann mit um so kräftigeren Durchhieben, je seltener sie wiederholt werden. Der Bestand erfährt dann oft eine bedenkliche Durchlichtung im Gesamtschlusse. Der gute Boden erträgt dieselbe wohl, und ist der Kronenschluß durch die Wachstumsenergie nach einigen Jahren meist wieder hergestellt; auf schwachem Boden ist aber ein solcher Vorgang immer vom Übel, da ein Rückgang der Bodenthätigkeit und damit des Bestandes nur selten ausbleibt.

b) Qualitätsproduktion.

Die Massenproduktion erstrebt eine möglichste Steigerung des Zuwachses; sie will in kürzester Zeit das größtmögliche Volumen erzielen. Ihr Programm muß daher, wie wir sahen, dem Grundsätze huldigen: frühzeitiger Beginn und erst gegen die höheren Lebensjahre sich etwas ermäßigende, starke Durch-

forstungen; die durch verstärkte Lichtwirkung erstrebte Zuwachssteigerung wird sohin schon in der jüngeren Lebenshälfte der Bestände gewonnen, und zwar sowohl durch gesteigertes Längen- wie Stärkewachstum.

Wir haben nun zu prüfen, inwieweit dieses Programm auch der Nutzholzproduktion zu genügen vermag. Auch hier muß die quantitative Ertragssteigerung stets ein beachtenswertes Moment der Wirtschaft bilden; aber sie darf jene Grenze nicht überschreiten, welche durch die wertbestimmenden Forderungen an die Qualität des produzierten Materiales gesetzt sind. Von einem qualitativ wertvollen Nutzholzscheite wird bekanntlich bezüglich der äußeren Form verlangt, daß er geradschaftig, astfrei und möglichst vollholzig sei; in einer schon frühzeitig stark durchforsteten oder etwa durch räumige Pflanzung entstandenen Bestände ist den Forderungen der Astreinheit und Vollholzigkeit in den meisten Fällen nicht oder nur mangelhaft genügt. Künstliche Abnahme der Äste kann die durch den Nebenbestand bewirkte¹⁾ natürliche Reinigung niemals ersetzen. Die innere Qualität der wertvollen Nutzholzscheite ist, abgesehen von gesunder geschlossener Holzfasern, durch gleichmäßigen Jahrringbau und hohe Dichtigkeit des Holzes bedingt. Bei den in räumigem Schlusse erwachsenden Beständen ist ohnehin schon die Jahrringbreite während der Jugend eine oft erheblich größere, als in den späteren Lebensperioden; starke Durchforstungen von früh auf müssen aber diese Verhältnisse noch steigern, der vielleicht sonst regelmäßig gebildete Schaft schließt dann im Innern eine 20—30jährige Partie oft überaus breitringigen Holzes in sich, die nach außen von stark sich verschmälernden Holzringen umgeben ist. Damit geht aber offenbar die technisch so wertvolle Gleichförmigkeit im Bau des Holzes verloren. Was aber die dadurch bedingten Dichtigkeitsverhältnisse betrifft, so muß zwischen den einzelnen Holzarten unterschieden werden. Für die ringporigen Hölzer, und wie es den Anschein hat auch für die übrigen Laubhölzer, hat breiter Jahrringbau meist höhere Holzdichte im Gefolge; kräftige Lichtwirkung, durch starke Durchforstungen veranlaßt, steigert sohin die Qualität des Holzes. Das Gegenteil muß durch frühzeitige und starke Durchforstungen aber bei den Nadelhölzern herbeigeführt werden; und in der That besteht auch ein sehr erheblicher Qualitätsunterschied zwischen dem Holze, das von frühzeitig im Zuwachs forcierten Nadelholzbeständen herrührt und jenem aus vollgeschlossenen, noch mit dem Nebenbestande teilweise durchgestellten Beständen.

Schon aus den soeben dargelegten Gründen können starke und frühzeitig eingelegte Durchforstungen den Forderungen der Nutzholzproduktion im allgemeinen nicht oder nur mangelhaft entsprechen. Es ist aber auch weiter zu bedenken, daß jede durch Lichtverstärkung herbeigeführte Zuwachssteigerung in gleichem Maße eine Erhöhung der Ansprüche an die Leistung aller Standortsfaktoren, insbesondere des Bodens, zur Folge hat. Starke Durchforstungen kann deshalb auf die Dauer nur ein mineralisch kräftiger, frischer Boden vertragen; der schwache Boden muß, abgesehen von den unmittelbaren Wirkungen des Lichtes und der Luftbewegung auf die Bodenoberfläche, dadurch eine Abschwächung oder gar eine beschleunigte Erschöpfung erfahren. Fehlt dem Bestand der Nebenbestand, so fehlt ihm die Möglichkeit der Ersapleistung bei

¹⁾ Siehe die höchst interessanten Beobachtungen Weise's über die mit Unterstützung des Windes thätige Wirkung des Nebenbestandes bei der Schaftreinigung, in Jäger's „Aus dem Walde“ 1887. Nr. 230. Siehe auch des Verfassers „Forstbenutzung“, 7. Aufl. S. 56.

Kalamitäten, welche den Hauptbestand bedrohen können; fehlt der Nebenbestand in der Jugend, dann fehlen die Mittel zur Schaftreinigung, zum vollformigen Schaftwuchs und zum zurückgehaltenen Stärkewachstum, welches gleichförmige Ringbildung und bei den Nadelhölzern auch die Dichtig- und Feinfaserigkeit des Holzes bedingt.

Die Durchforstungsgrundsätze, wie sie für die Massenproduktion zu Recht bestehen, können sohin mit jenen für die Qualitätsproduktion nicht übereinstimmen. Wollen wir jenes Qualitätsholz für die Folge produzieren, wie es uns die Natur bisher zur Nutzung dargeboten hat, dann wird es nötig, den jungen Bestand nach eventueller Durchreiferung während der Hauptlängenwuchs-Periode nur schwach zu durchforsten. Gegen das Ende dieser Periode im mittleren Stangenholzalter ist das Augenmerk der Durchforstungen mehr auf Hebung der wuchskräftigsten Individuen, als auf den Nebenbestand zu richten, und ist von hierab mit allmählich fortgesetzter Verstärkung der Aushiebe diesem Augenmerk steigende Beachtung zu geben. Wenn der Bestand das Hauptlängenwachstum zurückgelegt, die schlimmste Periode der Elementarbeschädigungen hinter sich hat und (gleichsam im Sinne der Zuchtwahl) die wuchskräftigsten Individuen aus allen Stammklassen sich als zweifellos tüchtiges Nutzholzmaterial herausgehoben haben, dann ist denselben durch kräftige Hiebe, die sich auf allmähliche Befreiung von der Kronenumbrängung, die Beseitigung der kranken und nicht nutzholztüchtigen Stämme der herrschenden Klasse konzentrieren, die nötige Hilfe zu rascher Erstarbung zu bringen. Die Durchforstung bewegt sich dann mehr im mit herrschenden und beherrschten Teil des Bestandes als im unterdrückten. Es giebt Verhältnisse, unter welchen dieser verschonte Unterstand von ganz bemerkbarem Werte sein kann;¹⁾ die Erhaltung der nötigen Bestandsfülle mit teilweiser Hilfe des Nebenbestandes muß aber umsomehr zu erstreben gesucht werden, je mehr der Bestand gefördert durch verstärkte Kronenfreihiebe der Nutzholzstämme seiner Reife und Verjüngung entgegengeht.

Die naturgemäßen Grundsätze der Durchforstung im Nutzholzbestande wollen sohin die verstärkte Lichtwirkung nicht in der Jugend, sondern erst in der zweiten und höheren Lebenshälfte anstreben; sie fordern den Bestands-schluß vorzüglich für die Jugendperiode vom Gesamtbestande, für die höheren Lebensstufen ist aber der wertvollste Teil des Nutzholzbestandes von dieser Aufgabe nach Zulässigkeit zu entbinden.

Die Abweichungen von diesen allgemeinen Grundsätzen, welche den Laubholz-Nutzholzbeständen im Interesse der Holzgüte einzuräumen sind, bestehen, wie im nachfolgenden speziellen Teile näher berührt wird, in einem beschleunigten Eintritt des Termins für kräftige Durchforstungshiebe.

4. Wert der Durchforstungen.

Nach dem vorausgehend Betrachteten ist es nun leicht, die Wirkung und den Wert der Durchforstungshiebe im allgemeinen zu erkennen.

a) Durch die Durchforstungshiebe ist dem Wirtschaftler ein höchst wirksames Mittel in die Hand gegeben, um dem Wirtschaftsziele entsprechend so-

¹⁾ In den einer starken auszugsweißen Abnutzung unterworfenen Beständen des süblichen bayerischen Waldes wäre heute eine sachgemäße Schirmschlagstellung zur natürlichen Besamung ohne den unterdrückten Unterstand nicht möglich. (Braja.)

wohl auf die Ausformung des Gesamtbestandes wie seiner einzelnen Glieder Einfluß zu nehmen; sie vereinigt sohin fast alle Operationen der Jungwuchspflege in sich.

b) Gut geführte Durchforstungen fördern das Wachstum des Hauptbestandes, sie beschleunigen die Erstarkung desselben und erhöhen sohin die Massenerzeugung. Es ist eine durch die Erfahrung festgestellte Tatsache, daß durch eine gewisse Minderzahl von wuchskräftigen Stämmen ein höherer Effekt in der Gesamtproduktion erzielt wird, als durch ein Übermaß von Stämmen geminderter Wuchskraft.

c) Mit der Einflußnahme der Durchforstungen auf den Gesamt-Wachstumsgang der Bestände steht auch die Wirkung in geradem Verhältnisse, welche sie auf beschleunigten oder verzögerten Eintritt der Kulmination des laufendjährigen und Durchschnitts-Zuwachses äußern.

d) Die Durchforstung vermag einen sehr erheblichen Einfluß auf die Nutzholzqualität zu nehmen; es muß eine sorgfältige Leitung und Ausführung derselben vorausgesetzt werden, wenn durch das Streben nach Zuwachsstigerung die Qualität der Produkte nicht Not leiden soll.

e) Durch Nutzung des überflüssigen oder des den Hauptbestand behindernden Nebenbestandes zu einer Zeit, in welcher derselbe noch seine volle Nutzbarkeit besitzt, kann eine erhebliche Vornutzung erzielt werden. Obwohl Angaben über spezielle Ertragsgrößen nicht hierher gehören, so sei doch allgemein erwähnt, daß diese Vor- oder Zwischennutzung durchschnittlich 20 bis 30 % des gesamten Bestandsergebnisses beträgt. Vor forcierter Heranziehung der Zwischennutzung zur Steigerung der Vorerträge muß übrigens im Interesse des Hauptbestandes bei der Nutzholzzucht dringend gewarnt werden.

f) Allzeit entfernt die Durchforstung das dürre und kranke Material aus den Beständen, sie entzieht dadurch den Insekten, Pilzen und dem Feuer das zur Ausbreitung dieser Heimsuchungen vorzüglich dienliche Material.

Alle diese vorteilhaften Wirkungen der Durchforstungshiebe setzen bei der Ausführung ein maßvolles Vorgehen und eine sachentsprechende Anpassung an die speziellen Örtlichkeitsverhältnisse und das vorgestechte Wirtschaftsziel voraus, wenn die Hiebe schließlich nicht mehr Übelstände als Vorteile nach sich ziehen sollen.

II. Durchforstung der wichtigeren Bestandsarten.

1. Kleine Bestandsarten.

a) Schattholzbestände. Bei dem geringeren Anspruch der Schattholzarten an den Wachstumsraum fordern dieselben im allgemeinen keinen so frühzeitigen Beginn und auch ein geringeres Maß der Durchforstung als die Lichtholzbestände. Doch unterliegt dieser Grundsatz mehrfältigen Modifikationen.

Der Fichtenbestand dient fast stets der Nutzholzproduktion. Sein rasches Jugendwachstum setzt zwar nach dem Eintritt in das jüngere Stangenholzalter in der Regel eine durchreisende Reinigung von dürrem und unterdrücktem Materiale voraus, aber mit den eigentlichen Durchforstungen beginne man nicht vor dem etwa 30—35 jährigen Alter und greife dieselben nur schwach. Erst wenn vollständige Schaftreinigung erfolgt und die Periode des energischsten Längenwachses zurückgelegt ist, verstärken sich die Durchforstungen allmählich unter Beachtung alles dessen, was oben S. 556 bezüglich der

Qualitätsproduktion gesagt wurde. Es ist hier besonders das mittlere Stangenholzalter mit seinem energischen Wachstum, in welchem das Augenmerk der Durchforstung schon auf die wuchskräftigsten Teile und Individuen des Bestandes gerichtet sein muß. Dem Aushieb der zwischen die Kronen der letzteren sich eindringenden minderwüchsigen Stämme ist von hier ab ebenso große Beachtung beizulegen, als den zur Wachsförderung allgemein durch den Bestand zu legenden Hiebe. Man führe sohin allmählich sich verstärkende Hiebe vorzüglich im vorherrschenden Nußholztheile des Bestandes, und bedenke im übrigen stets, daß der Fichtenbestand ein Schattholzbestand ist und die fortgesetzte Bewahrung des Schlusses voraussetzt, wenn mit Hilfe einer gut konservierten Bodenthätigkeit wertvolles Nußholz erwachsen soll. Daß in dieser Hinsicht und soweit es das entsprechende Maß des Schlußverhältnisses betrifft, die Leistungskraft des Standortes jedesmal einer speziellen Würdigung bedarf, ist selbstverständlich. Ob man dabei auch den durch Schneedruck drohenden Gefahren Beachtung zuzuwenden hat, hängt von den speziellen örtlichen in dieser Beziehung gemachten Erfahrungen ab.

Wenn es ständige Sturmbeschädigungen wünschenswert erscheinen lassen, den Schirmstand auf künstlichen Ansaaten und Pflanzungen oder bei der natürlichen Schirmverjüngung nicht durch Stämme des Hauptbestandes, sondern durch das geringere, dem Nebenbestande angehörige Bestandsmaterial zu bilden, so hat man bei den letzten Durchforstungen selbstverständlich dieser Forderung die entsprechende Rücksicht zuzuwenden.

Bezüglich der Durchforstung des Tannenbestandes finden dieselben Grundsätze Anwendung, wie sie für den Fichtenbestand soeben besprochen wurden, jedoch mit der Modifikation, daß hier schon von Jugend auf ein fortgesetzter energischer Aushieb alter mit dem Krebs behafteter Individuen die erste Rücksicht erheischt, und daß die bei der Fichte mitunter in den Vordergrund tretende Rücksichtnahme auf Schneebruch- und Sturm-Gefahr hier weniger beengend ist. Ungebundener als im Fichtenbestand lassen sich beim Tannenbestande die mit einem gut geleiteten Durchforstungstriebe verknüpften vorteilhaften Wirkungen auf allgemeine Wachstumssteigerung oder besonderer Erstarkung der nußholzwertigen Bestandsteile verwirklichen. Auch hier sind kräftig eingelegte Durchforstungshiebe in der höheren Stangenholz- und Baumholzperiode zum Zweck der Wertsteigerung erfahrungsgemäß vom größten Werte.

Im Buchenbestande soll man, wenn irgend möglich, mit frühzeitigem Beginne und rascher Steigerung der Durchforstungen nicht zögern, besonders bei gedrängtem Bestandsschlusse, denn es handelt sich hier in der Regel hauptsächlich um Brennholzzucht. Doch beginnt man selten vor dem 20—25jährigen Alter, wenn schon während der Periode der Schlagpflege mittelst kräftiger Durchreiserung vorgearbeitet ist. In den höheren rauhen Lagen und wo die Absatzmöglichkeit Hindernisse bereitet, verzögert sich der Durchforstungsbeginn oft bis zum 40- und 50jährigen Alter, und nicht selten noch länger.

Die erste Durchforstung ist immer mäßig zu halten, besonders wo man es mit regelmäßigen Schneeeinlagerungen und Duftanhänge zu thun hat; sie beschränkt sich anfänglich auf die Herausnahme des dürren und unterdrückten Holzes, sowie auf den Aushieb der den Buchenbestand gewöhnlich begleitenden und nun störend werdenden Weichhölzer. Sobald die Individuen des Hauptbestandes in die Periode des kräftigsten Wachses eintreten, haben sich die Hiebe in kurzen Pausen und mehr und mehr sich verstärkend zu wiederholen.

Auf frischem, kräftigem Boden sollen in dieser Zeit kräftige, den Bestandschluß selbst etwas durchbrechende Hiebe geführt werden, um zu verstärkter Kronenentwicklung anzuregen. Die Fortbildung der letzteren an einer möglichst großen Zahl von Stämmen muß dann während der höheren Stangenholzperiode und dem Baumholzalter, neben Bewahrung des nötigen Bestandschlusses, den Hauptleitstern für die späteren Durchforstungen abgeben.

Auch wo man mit den Durchforstungen erst im 40- und 50jährigen Alter oder noch später beginnen kann, da greife man die erste Durchforstung nur schwach oder mäßig, verstärke aber schon die nachfolgenden rasch und führe, womöglich noch vor vollendetem Längenwachstum, den Hauptbestand in jene Schlußstellung ein, welche eine ergiebige Kronenerweiterung hoffen läßt. Auf kräftigem, frischem Boden mag dieses bei vorgerückterem Bestandsalter schon durch den zweiten Durchforstungshieb geschehen.

Obwohl die reinen Buchenbestände meist nur Brennholzwert, und die Durchforstungen hier sohin nur den Zweck der Zuwachsteigerung haben können, so bedenke man aber doch, daß der Buchenbestand stets einer geschonten, in normaler Zersetzung erhaltenen Streendecke und einer konstanten, durch ausreichende Überschirmung bedingten Bodenfrische bedarf.

Wo die Buche in den höheren noch hinreichend warmen Lagen im Niederwalde, und dann meist in höherem Umtrieb von 30—40 Jahren, bewirtschaftet wird, da haben sich öfter eingelegte Durchforstungen in den geschlossenere Bestandspartieen nicht minder förderlich erwiesen, als im Hochwalde. Sollen dieselben aber einen guten Effekt haben, so müssen dieselben schon sehr frühzeitig und derart geführt werden, daß den einzelnen Stöcken (vorzüglich den jüngeren) nur wenige der kräftigsten Eoden belassen, die übrigen aber durch etwa zwei Hiebe allmählich entfernt werden. Im höheren Niederwaldalter sind Durchforstungen, wegen der meist mangelhaften Schlußverhältnisse, wenig am Platze.

b) Lichtholzbestände. Unter den reinen, bis zu höheren Abtriebszeiten geführten Lichtholzbeständen, haben bekanntlich nur der Kiefernbestand, und unter außergewöhnlichen Verhältnissen etwa noch der Eichen- und Lärchenbestand, Anspruch auf Berechtigung. In der Regel gehören Lärche und Eiche und die übrigen Lichthölzer dem Mischwuchse an. Schon oben wurde gesagt, daß die Lichthölzer im allgemeinen einer stärkeren Durchforstung bedürfen, als die Schatthölzer; indessen ist auch zwischen Massen- und Qualitätsproduktion zu unterscheiden.

Wo es sich beim Kiefernbestand vorzüglich um rasche Massensteigerung handelt, da sind bei der so raschen Jugendentwicklung der Kiefer offenbar schon frühzeitig eingelegte Durchforstungen angezeigt, und wo Absatz für Reiserbrennholz ist, beginnt man in der That an manchen Orten schon im 10. und 12. Lebensjahre der Bestände. Bei intensivem Betriebe der Bestandspflege soll hier aber im Durchschnitte die erste Durchforstung nicht über das 20 jährige Alter hinaus verschoben werden. Namentlich ist die Herbeiführung einer zeitigen individuellen Erstarkung in Orten erforderlich, welche durch Schneebruch bedroht sind, denn die Kiefer ist bekanntlich die brüchigste Holzart. Anfänglich oft (alle 3—5 Jahre) wiederholte mäßige, im vollen Stangenholzwuchse aber verstärkte, sich stets auf den ganzen Nebenbestand ausdehnende Durchforstungen sind für das Kiefernwachstum, wenn die Standortsverhältnisse einigermaßen entsprechen, überaus wuchsförderlich, weil sie die der Kiefer im höheren Alter so notwendige Kronenfülle allein zu vermitteln im stande sind. Mit der eintretenden freiwilligen Lichtstellung in den höheren Lebensstadien

treten die Durchforstungen mehr und mehr zurück. Auf den mittleren und geringen Böden bildet die Stangenholzperiode die kritische Zeit des zu längerer Dauer außersehenden Kiefernbestandes. Hier sind mehr und mehr verstärkte Durchforstungen unerlässlich, wenn der Bestand auch in den höheren Lebensstufen Wuchs bewahren soll.

Ob man auch zum Zwecke einer wertvollen Nutzholzproduktion von früh auf mit kräftigen Durchforstungen vorzugehen habe, wie bei der Massenproduktion, muß als sehr zweifelhaft erscheinen, wenn man den nur mäßig beschleunigten Wachstumsgang der heutigen Starthölzer betrachtet, die aus einer Zeit herrühren, in welcher von Durchforstungen noch keine Rede war. Die lichtbedürftige Natur der Kiefer findet Mittel und Wege, um auch aus gedrängterem Jugendstande den wuchskräftigsten Teil loszutrennen, und dieser letztere ist es dann, welcher mit Rücksicht auf Ermöglichung einer tüchtigen Kronenbildung das vorwiegende Augenmerk bei den Durchforstungen, und zwar schon vom Stangenholzalter ab, zuzuwenden wäre. Einem weiter fortzuführenden Individualisieren steht hier nichts im Wege (Eberswalde).

Daß besonders bezüglich der Kiefer die spezielle Standortleistung in erste Erwägung zu ziehen ist, wenn es sich um Maßregeln der Bestandspflege im Hinblick auf das eine oder andere Wirtschaftsziel handelt, das geht aus den dieser Holzart gewöhnlich zugewiesenen Gebieten leicht hervor.

Der Eichenbestand soll in den höheren Altersstufen mit kräftigem Wachstum fortarbeiten und überhaupt die bedeutendste Lebenshöhe erreichen. Die ganze Erziehung muß daher auf allmähliche Herausbildung einer kräftigen Bekronung der nutzholztüchtigen Individuen gerichtet sein. Dieses Ziel ist bekanntlich im reinen gleichalterigen Bestandswuchse nur in sehr seltenen Fällen erreichbar; in der Regel setzt dieses Mischwuchs resp. den Unterbau voraus. Zu letzterem Zwecke verbringt aber der Eichenbestand seine Jugend (bis etwa zum 40- und 50jährigen Alter) gewöhnlich im reinen Bestande und bedarf der Pflege. Als raumforderndes Lichtholz erheischt der Eichenbestand im allgemeinen kräftige Durchforstungen; aber diese beziehen sich weit mehr auf die Stangenholzperiode, als auf die frühe Jugend. Während der letzteren fordert die Erhaltung des Bestandsschlusses und der Bodenthätigkeit größere Beachtung als die Anregung des Bestandswachstums, — die bei der langen Lebensdauer dieser Bestände erst später in den Vordergrund tritt. Man durchforste die Eichenjungwüchse deshalb bis zum 25—30jährigen Alter nur mäßig und vorsichtig, beschränke sich nur auf die Herausnahme des dünnen, völlig unterdrückten oder niedergebogenen Holzes. Man wiederhole das in möglichst kurzen Pausen, unter langsam fortschreitender Verstärkung, bis der Unterbau festen Fuß gefaßt hat. Von hier ab aber führe man rasch sich verstärkende, nicht bloß den gesamten Nebenbestand, sondern auch den zurückbleibenden Teil des Hauptbestandes umfassende Riebe, um den wuchskräftigen Individuen die Möglichkeit zu geben, sich durch erweiterte Kronenanlage als nutzholztüchtig zu erkennen zu geben, und um dadurch den nachfolgenden Lichtungsriebe vorzuarbeiten. Nur auf sehr kräftigem Boden, bei starkem Pflanzengedränge und verspätetem Unterbau können vor dem Unterbau verstärkte Riebe eintreten; doch führe man sie mit steter Rücksicht auf Bewahrung der Bodenthätigkeit.

Auf kräftigen, frischen Marschböden, welche Unterbau nicht absolut fordern, da können die Durchforstungen mit rasch steigender Verstärkung schon sehr frühzeitig dann notwendig

werden, wenn die Berten in gedrängtem Stande sehr geil und schlank erwachsen. Die ersten Hilfen sind dann wohl nur allmählich eingelegte Durchreisungen; aber schon in der jüngeren Stangenholzperiode haben dann die Durchforstungen einzugreifen, um allmählich auf Schaftstärkung und jenen Wachstumsraum hinzuwirken, der zu voller Kronenbildung erforderlich ist, ohne die Erhaltung eines mäßigen Schlußverhältnisses ganz preiszugeben.

Der Lärchenbestand erfährt bekanntlich dieselbe Behandlung durch Mischwuchs und Unterbau, wie der Eichenbestand, wenn Nukholzzucht in Absicht liegt. Kräftige Durchforstungen sind für ihn in gleichem Maße angezeigt, aber sie haben, bei dem energischen Jugendwachstum der Lärche, der vom Bestandschlusse weit unabhängigeren Schaftentwidelung, und der schon in früher Jugend licht- und raumbedürftigen Krone, — früher platzzugreifen, als im Eichenbestande mit seiner Neigung zum Zweigwachstume. Man unterstütze deshalb frühzeitig das Bemühen um Kronenfreiheit bei den wuchskräftigen Stangen, die sich auf entsprechendem Standorte bald erkennbar aus dem Nebenbestande herausarbeiten. Es kann dieses sehr wohl erfolgen, ohne einen mäßigen, allgemeinen, etwa durch den zurückbleibenden Bestandsteil zu bildenden Bestandschluß, der erst mit dem Unterbau eine Durchbrechung erfährt, zu versäumen.

In sehr vielen, kräftig durchforsteten Lichtholzbeständen stellt sich häufig partienweise Unterwuchs freiwillig ein. Vielfach sind es angeflogene oder sonst zugeführte Schattholzwüchse, zum Teil gut entwickelte Vorküchse, zum Teil unwüchsiges Bodengehölze derselben Holzart, oder Aus schläge früherer Bestockung. Alle diese Unterwüchse sind in der Regel als eine willkommene Erscheinung vom Gesichtspunkte der Bodenpflege zu betrachten und deshalb bei den Durchforstungshieben möglichst zu schonen.

Unter den Niedermwaldbeständen sind es vorzüglich die Eichen- und Kastanien-Niedermwaldungen, für welche die Durchforstung Beachtung verdient. Die Eichenschälbestände erfahren durch rechtzeitig eingelegte Durchforstungshiebe eine oft erstaunliche Steigerung der Massenproduktion und hiermit auch der Rindenqualität. Man durchforstet diese Bestände an den Orten rationeller Schälwaldzucht oft zweimal und zwar in der zweiten Hälfte ihres kurzen Lebens, und arbeitet bei gut bestockten Beständen dahin, daß schließlich auf jedem kräftigen Stocde nur eine oder zwei Stangen verbleiben. Auch in den Kastanienniedermwaldungen sind kräftige, schon frühzeitig geführte Durchforstungen sehr wuchsfördernd; je nach dem Alter der Stöcke gestatten sie indessen eine stärkere Besetzung der Stöcke mit Boden als im Eichenschälwalde. Hier handelt es sich um ringporige Laubhölzer, und sollen deshalb auch im Interesse der Qualitätsproduktion nur die Grundsätze der Massenproduktion in Anwendung kommen.

2. Mischbestandsarten.

Die Durchforstungen haben bei Mischbeständen eine mehrfache Aufgabe zu erfüllen: sie sollen nicht nur die allgemeine Wachstums-Anregung vermitteln, sondern gleichzeitig auch den Mischwuchs als solchen pflegen und erhalten, endlich die Ausformung der nukholztüchtigen Individuen zu Nukholz ermöglichen. Eine sachgemäße Durchführung der Durchforstung ist sohin hier weit schwieriger, als in reinen Beständen, — und um so schwieriger, je gleichwüchziger der Bestand ist. Es wurde schon öfter erwähnt, daß vorzüglich an der Bestandspflege die Erhaltung des Mischwuchses im gleichalterigen

Bestände meist scheitert, und daß besonders diesem Umstande das ungerechtfertigte Überhandnehmen der reinen Bestände und aller damit in Verbindung stehenden Übelstände zuzuschreiben ist. Obwohl man sich durch eine naturgemäße Begründung der Mischwuchsbestände mehr oder weniger von der Mischungspflege unabhängig machen kann, so bleibt bei der noch vorherrschenden Neigung zu gleichförmigem Bestandswuchse vorerst noch ein reiches Arbeitsfeld für dieselbe übrig. Mit der fortschreitenden Mehrung unserer Mischwuchsflächen steigert sich der Anspruch an die Leistung und verständnisvolle Ausführung der Mischwuchspflege, sie muß in der Folge als der sicherste Prüfstein für den wirtschaftlichen Fleiß und die wirtschaftliche Thätigkeit betrachtet werden, wo rechtliche oder finanzielle Hindernisse ihrer Durchführung nicht absolut im Wege stehen.

a) Bei der Durchforstung gemischter Bestände hat sich das Hauptaugenmerk immer auf Erhaltung und Pflege der Mischung, ohne Beeinträchtigung des nötigen Bestandschlusses, zu richten. Die Art und Weise der Durchforstung ist aber verschieden je nach dem Umstande, ob es sich um Einzelmischung oder horstweise Mischung handelt. Im nachfolgenden beschränken wir uns hier vorerst nur auf gleichalterige Bestände, oder solche mit geringeren Altersdivergenzen der Mischhölzer.

Bei der Einzelmischung mehrerer Holzarten besteht fast immer eine größere oder geringere Divergenz im Höhenwachstum, das Veranlassung zum Verdrängen der einen oder andern Holzart ist. Da aber das Längenwachstum in der Jugendperiode am energischsten ist, so bedürfen einzeln gemischte Bestände in dieser Zeit der Durchforstungshilfe am dringendsten. Die Durchforstungshiebe müssen deshalb hier der Schlagpflege die Hand reichen; denn wollte man zwischen beiden eine Pause eintreten lassen, so würde man meist den kritischsten Zeitpunkt vorübergehen lassen. Frühzeitigster Durchforstungsbeginn, als Hilfe für die eingemischten Nuthölzer, ist also hier unerlässlich.

Da es sich bei Erhaltung einer im Höhenwuchse zurückbleibenden Holzart darum handelt, sie von der Beschränkung ihres Wachstumsraumes durch die vorwüchsige Holzart zu befreien und ihr namentlich die erforderliche Kronenfreiheit zu verschaffen, so muß der Aushieb die vorwüchsigen Bedränger ergreifen, d. h. er muß sich vielfach auf Individuen des Hauptbestandes ausdehnen. Wenn z. B. in einem aus Buchen und Eichen gemischten Bestände die Eiche von der Buche überwachsen wird, so muß die Durchforstung eine oder mehrere der den Eichengipfel umdrängenden oder überwachsenden, meist dem Hauptbestande angehörigen, Buchen entfernen, denn nur durch Bewahrung der Gipselfreiheit wird es der Eiche möglich, sich im Bestände zu erhalten. Durch Herausnahme vieler dominierender Bedränger kann aber der Bestandschluß vorübergehend eine bedenkliche Lockerung erfahren. Es wird deshalb nötig, mit dem Aushiebe des Nebenbestandes zurückzuhalten und denselben vorerst auf das dürre und völlig unterdrückte Holz zu beschränken; namentlich in jenen Partien des Bestandes, in welchen der Hieb in den dominierenden Teil des bedrängenden Grundbestandes stärker eingegriffen hat. Es ist klar, daß diese Hiebe der Bestandspflege um so erfolgreicher sind, je öfter sie mit nur mäßigen, auf das augenblickliche Bedürfnis beschränkten Eingriffen wiederholt werden. Sie haben sich vorzüglich auf jene Zeit zu konzentrieren, in welcher die Wachstumsdivergenz im Längenwuchs

am größten ist. Während also in dieser Zeit die Hiebe, mit teilweiser Verschonung des nachwüchfigen Nebenbestandes, sich mehr oder weniger im Hauptbestande bewegen, treten später die regulären Durchforstungen mehr und mehr auch hier in ihr Recht, denn im höheren Stangenholzalter ist die Erhaltung der Mischung weniger gefährdet, als in der jüngeren Lebenshälfte.

Wo die in der Entwicklung zurückbleibende Holzart eine Schattholzart ist, z. B. bei Mischung der Buche und Fichte, der Buche und Tanne, der Fichte und Kiefer u., und eine mäßige Überschirmung dieser mehr oder weniger unterständigen Holzart zulässig ist, da kann der Hieb durch den ganzen Bestand in der Hauptsache auf den Nebenbestand gerichtet werden; jedoch mit hinreichendem Eingriff in die dominierenden Teile der voraneilenden Holzart auf jenen Flächenteilen, auf welchen die bedrängte Mischholzart vorzüglich vertreten ist und einer Durchbrechung des sie bedrängenden Schirmes bedarf. Daß bezüglich des Maßes der Durchforstungen in solchen Beständen das Lichtbedürfnis der betreffenden Mischholzarten, die gegebene Bestandsdichte, das Wirtschaftsziel u. s. w. mit in Betracht zu ziehen sind, versteht sich von selbst.

Bei der horstweisen Einmischung einer oder mehrerer Holzarten in einen Grundbestand ist die Bestandspflege wesentlich erleichtert, besonders wenn es sich um Horste von einiger Ausdehnung handelt. In diesem Falle behandeln die Durchforstungen die Mischhorste wie eingemengte Kleinbestände von reiner Bestockung und handelt es sich weiter nur um fortgesetzten Freihieb der Horstenränder. Zu letzterem Zwecke ist der Hieb auf die überschirmenden Individuen im angrenzenden Grundholzbestande gerichtet, also meist auf dominierende Stangen und Stämme, an deren Stelle der nachwüchfige Nebenbestand vorerst zu erhalten ist.

Schwieriger ist die Durchforstungspflege bei kleinhorstiger Einmischung von Holzarten in einem rasch übermächtig werdenden Grundbestande. Derartige Mischbestände ergeben sich häufig beim Wechsel der Holzarten, z. B. beim Übergange der Buchenbestockung in Fichten- oder Kiefernbestockung. Hier finden sich vielfach kleine, oft nur wenige Quadratmeter einnehmende Buchenhorste nicht selten zahlreich eingesprengt, die bei mangelnder Pflege rasch überwachsen werden, in gedrängtem Stande mit fadenartigem Wuchse sich eine Zeitlang erhalten und schließlich als wertloses Bodengestänge aus dem Bestande ausscheiden. Wo diese und ähnliche kleine Horste und Gruppen als Mischholz beibehalten werden sollen, hat die Bestandspflege mit Sorgfalt nach zwei Richtungen einzugreifen; einerseits ist der ganze Horst gegen seitliches Überwachsenwerden zu schützen, andererseits ist durch frühzeitigen Eingriff in den Horst selbst darauf hinzuarbeiten, daß einige oder mehrere der wuchsträftigsten Individuen durch allmählich verstärkte Durchhiebe zu energischer Entwicklung gelangen. Das letztere hat um so frühzeitiger zu beginnen, je mehr die Gefahr des Schnee- und Dufstanges zu besorgen ist, unter welche solche Horste besonders im Gertenholzalter oft leiden. Die Bestandspflege ist in solchen Fällen eine mühsame und steht der Einzelmischung sehr nahe.

Daß in ein und demselben Bestande gleichzeitig die besprochenen Formen der Durchforstungspflege platzzugreifen haben, wenn stammweise, groß- und kleinhorstige Mischung abwechselnd vorkommen, ist selbstverständlich.

b) Der Mischwuchs ist die naturgemäße Stätte der Nutzholzzucht für die Mehrzahl unserer Holzarten, besonders für die Lichtholzarten. Besteht die Aufgabe, nicht nur den Mischwuchs zu erhalten, sondern einzelne Horste, Gruppen oder Individuen auch zur Nutzholzerstarkung heranzuziehen, so haben im allgemeinen die auf S. 556 ff. erörterten Grundsätze Beachtung zu finden; im besonderen ergeben sich aber Modifikationen und Betrachtungen, die durch den Mischwuchs überhaupt und durch die Art desselben veranlaßt werden.

Ist die Form der Mischung Einzelmischung, und finden sich in einem Grundbestande andere Holzarten nahezu gleichalterig eingemengt, welche die Möglichkeit zur Nutzholzerziehung bieten, so sind dieselben schon von Jugend auf im Auge zu behalten, um vorerst ihre Erhaltung und ihr Gedeihen, auf dem S. 563 besprochenen Wege sicher zu stellen und durch allmählich verstärkte Erweiterung ihres Wachstumsraumes zu einer tüchtigen Kronenanlage zu befähigen. Diese Erweiterung des Wachstumsraumes kann aber im Mischbestande, wo es sich in der Regel um einen Schattholz-Grundbestand handelt, bei hinreichend günstigen Standortszuständen allmählich eine weit beträchtlichere Verstärkung erfahren, als es gewöhnlich im reinen Bestande zulässig ist. Man scheue sich nicht, für die einzelnen nutzholztüchtigen Individuen schon im Stangenholzalter den Bestandschluß örtlich zu durchbrechen und den betreffenden Stangen mehr und mehr zur Möglichkeit einer vollen, der betreffenden Holzart entsprechenden Kronenentwicklung zu verhelfen. Diese verstärkten Kronenfreihiebe sind um so nötiger, je mehr diese Hölzer im Längenwachstume hinter dem Grundbestande zurückbleiben, wie das z. B. bezüglich der im Buchenbestande einzeln eingemischten Eiche der Fall ist.¹⁾ Wo unterständiges, unterdrücktes Gestänge vorhanden ist, kann es um den Fuß solcher räumig gestellten Nutzholz-Individuen erhalten werden. Liefert der Schirm und Laubabfall des Schattholz-Grundbestandes die nötige Bodenbedeckung, so kann indessen auch dieses entbehrt werden. Man beschränke aber dieses Vorgehen nicht auf Fälle der letztgenannten Art allein, sondern gebe ihm entsprechende Ausdehnung auf die Individuen aller nicht unbedingt und reichlich vorwüchsigen Holzarten.

Mit diesem allmählich sich verstärkenden Freihiebe und der damit verbundenen individualisierenden Bestandspflege, wie sie auch bei der horstweisen nachfolgend zu besprechenden Nutzholzpfllege platzzugreifen hat, haben wir übrigens die Grenzen des eigentlichen Durchforstungsbetriebes schon erheblich überschritten; wir befinden uns damit auf dem Übergange zu den eigentlichen Lichtungshieben.

Sind die nutzholztüchtigen Holzarten horstweise im gleichalterigen Grundbestande eingemischt, so hängt die Art und Weise ihrer Pflege wesentlich von der Größe der Horste ab. Sind die Horste klein oder mäßig, so ist die Pflege wieder von doppeltem Gesichtspunkte aufzufassen. Vorerst hat der Horst als solcher und im ganzen die erforderliche Nutzholzpfllege zu erfahren, und zwar durch Freihieb und Loslösung vom umsäumenden Grundbestande. Auch hier ist nach den auf voriger Seite vorgetragenen Grundsätzen zu

¹⁾ Vergl. S o m b u r g, die Nutzholzwirtschaft, S. 34 und 62. Auch im Pfälzer Waldkomplexe z. B. wird in diesem Sinne zur Erhaltung und Pflege der Eiche vorgegangen.

verfahren. Dann aber hat die Pflege der vorzüglich nuzholztüchtigen Individuen innerhalb des Forstes zu erfolgen. Man beginnt damit, nach Maßgabe der Holzart, schon im jüngeren Stangenholzalder, sobald die wuchskräftigen Individuen erkennbar den übrigen Gliedern des Forstes vorangeeilt sind, und zwar durch mehr und mehr verstärktes Nieder- und Zurückhalten jener Stangen des Forstes, welche die ausgewählten Nuzholzindividuen in der Kronenentwicklung behindern. Man kann zu diesem Zwecke durch Ausstich, oder durch Köpfen in erreichbarer Höhe, oder durch seitliches Ausästen, oder durch Ringeln operieren, und sind alle diese Eingriffe derart zu leiten, daß das Material des Gesamthorstes wohl erhalten bleibt und den dominierenden Nuzholz-Individuen als Füll- und Schutzholz dient, daß es aber die letzteren rechtzeitig mehr und mehr einer unbeschränkten Kronenentfaltung freigiebt. Mit fortschreitendem Alter aber vermindert sich allmählich die Zahl der zur Nuzholzausbildung ausersehenen Stämme, und im Baumholzalder stellt der vormalige Forst eine Gruppe dar, die aus wenigen Stämmen besteht, unter welchen der eine Zeitlang erhaltene Füll- und Schutzbestand verschwunden ist, und die nun als Nuzholzgruppe im Grundholzbestande eingemengt erscheint.

Daß eine derartige intensive Nuzholzpflege gesteigerte Ansprüche an die Arbeitskraft und das wirtschaftliche Verständnis macht, ist leicht zu erkennen. Sie kann sich deshalb auch nur bei hochwertigen Nuzholzarten auf den guten und besten Standorten als lohnend erweisen. Indessen besteht auf gutem Standorte der Eingriff derartig individualisierender Bestandspflege häufig nur in der Unterstützung des durch die Natur selbst bewirkten Prozesses; denn es kann kein Zweifel darüber bestehen, daß z. B. die oft zahlreichen gruppenweisen Einmischungen der Eiche in den heutigen erwachsenen Buchenbeständen kleinen Forsten entstammen, welchen sie allmählich durch die Gunst der Verhältnisse und individuelle Lebensenergie, allerdings meistens wohl auch vorwüchsig, entwachsen sind.

Finden sich die nuzholztauglichen Holzarten in großen Forsten im Grundbestande eingemischt, dann sind sie als kleinere reine Bestände zu behandeln und ist dabei nach den oben entwickelten Grundsätzen und durch nachfolgenden Unterbau zu verfahren.

c) Bei den vorausgehenden Betrachtungen der Mischbestandspflege sind wir von einem Grundbestande ausgegangen, in welchem andere Holzarten entweder einzeln oder horstweise oder in beiderlei Weise eingemischt sind. Oft erreichen diese Einmischungen ein solches Maß, daß es zweifelhaft erscheinen mag, welche von den den Bestand überhaupt zusammensetzenden Holzarten als den Grundbestand bildend zu betrachten ist. Vom Gesichtspunkte der Bestandspflege kann aber jeweils nur jene Holzart als grundbestandbildend betrachtet werden, gegen welche die eingemischten Holzarten in Schutz zu nehmen sind. Wenn wir von diesem Gesichtspunkte ausgehen, ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß die den Grundbestand bildende Holzart in der Jugend eine andere ist, als in den weiteren Lebensperioden, d. h. es giebt Verhältnisse der Bestandsmischung, bei welchen jene Holzart, welche für die übrige Lebenszeit den Grundbestand zu bilden hat, während der Jugend gegen die eingemischten Holzarten zu beschützen ist. Beispiele hierfür sind Mischbestände aus Buchen und Tannen, Buche und Fichte bei träger Jugendentwicklung der letzteren, dann Fichte und Kiefer u. s. w. Indessen bildet das soeben

Erwähnte die Ausnahme; in der Regel ist der durch eine bodenpflegende Holzart gebildete Grundbestand erkennbar und durch vorherrschende Vertretung ausgeprägt.

Daß nun endlich auch der Grundbestand die Durchforstungspflege erheischt, bedarf kaum der Erwähnung. Sie ist hier offenbar eine schwierigere, als beim reinen Bestand, besonders im Falle der Einzelmischung, denn die Pflege der Mischholz- und der Grundholzart greift hier tief ineinander über. Bei der Pflege des Grundbestandes muß die Erhaltung eines hinreichenden Schlusses für den Gesamtbestand vor allem im Auge behalten werden. Erleichtert ist die Durchforstung des Grundbestandes bei horstweiser Einmischung der Mischholzarten, weniger bei kleinhorstiger, weit mehr bei großhorstiger Mischung. In allen diesen Fällen aber unterliegt die Grundbestandspflege den allgemeinen Grundsätzen der Durchforstung, wie sie oben für die Qualitätsproduktion entwickelt wurden.

Alle Bemühungen der Bestandspflege im gemischten gleichalterigen Bestande sind in erster Linie darauf gerichtet, die Mischung zu erhalten. Besteht zwischen den Mischholzarten keine oder nur eine unerhebliche Altersdifferenz, aber eine starke Divergenz im Lichtanspruche, so gestaltet sich oft die Pflege zu einer sehr mühsamen und arbeitsvollen; und wenn sie nicht konsequent fortgeführt oder im kritischen Momente unterbrochen wird, kann die Arbeit eines gewissenhaften Wirtschafers durch die Sorglosigkeit seines Nachfolgers nutzlos verloren gehen.

Mit Ausnahme jener Fälle, in welchen die zu pflegende Mischholzart ein dauernd überlegenes Längenwachstum bewahrt, muß eine wenn auch nur mäßige Vormüchsigkeit derselben, dem Grundbestande gegenüber, offenbar eine sehr erhebliche Arbeits-Erleichterung und weit größere Gewähr für den Erfolg der Bestandspflege geben, als die vollständige Gleichalterigkeit. Dessen bedarf es keines Beweises; und wir haben deshalb schon früher die vormüchsigte Begründung der beizumengenden Holzarten, besonders in Horst- und Gruppen-Form so sehr betont. Es sei hier wiederholt mit dem Bemerken darauf aufmerksam gemacht, daß überhaupt eine auch nur mäßige Ungleichalterigkeit der Bestände die Scheidung von Haupt- und Nebenbestand fördert und hiermit die Bestandspflege erleichtert. Daraus folgt aber allgemein, daß die Durchforstung in ungleichalterigen Beständen überhaupt viel leichteres Spiel hat, denn es liegen die Verhältnisse für ein entschiedenes Heraustreten der wuchskräftigsten Individuen aus dem Gesamtbestande weit günstiger, als in gleichalterigem Bestande. Das gilt in gleicher Weise für die zweihiebige Form und alle jene, für die die horstweise oder kleinflächenweise Zusammenstellung des Bestandes den Grundtypus bildet.

superior

III. Ausführung der Durchforstungen.

Wie die Verwirklichung der waldbaulichen Grundsätze in der Praxis im allgemeinen stets unter dem modifizierenden oder beschränkenden Einflusse zahlreicher äußerer, mit den Lokalverhältnissen wechselnder Momente steht, so insbesondere auch die Grundsätze eines rationellen Durchforstungsbetriebes. Es wurde darauf schon im vorausgehenden mehrfach aufmerksam gemacht. Aber auch in anderer Beziehung werfen sich bei der Ausführung der Durchforstungen in konkretem Falle spezielle Fragen auf, die nicht als gleichgültig zu betrachten, vielfach aber nur unter dem Gesichtspunkte der lokalen Verhältnisse zu lösen

sind. Indessen giebt es auch in dieser Richtung allgemein leitende Grundsätze für die Ausführung der Durchforstungen, und diese sollen in nachfolgenden noch kurz besprochen werden.

a) Sachliche Ausführung. Bei dem großen Einflusse der Durchforstungen auf Wachstum und Ertrag der Bestände sollen die Hiebe nur nach den Anordnungen und unter der speziellen Leitung des Wirtschaftsbeamten vorgenommen und niemals den Waldarbeitern allein überlassen werden. In erwachsenen Stangen- und Baumholzbeständen hat deshalb dem Hiebe die Hiebsauszeichnung vorauszu gehen; man bedient sich hierbei des Rissers. In Jungwüchsen, welche die Auszeichnung nicht zulassen, erfolgt der Hieb unter unmittelbarer Leitung und Anweisung des Wirtschaftsbeamten, ebenso auch in den aus weiträumiger Pflanzung entstandenen Beständen, die wegen des Mangels eines Nebenbestandes meist zu den schwierigsten Durchforstungsobjekten gehören; bei gleichförmigen Beständen kann auch der Hieb unter Hinweisung auf eine als Muster gültige Teilfläche, welche nach Anweisung des Wirtschaftsbeamten durchforstet wurde, und nach welcher die Arbeiter gleichmäßig zu verfahren haben, erfolgen. Das durchforstungsweise herauszunehmende Material dadurch zu kennzeichnen, daß eine Maximaldurchmesserstärke angegeben wird, welche der Hieb nicht überschreiten darf, unter welcher aber alle weniger messenden Stämme und Stangen der Art verfallen, ist die größte Art des schablonenmäßigen Verfahrens. Man wähle sich zu Durchforstungshieben nur die gewissenhaften tüchtigen Holzhauer aus. In Gerten- und Stangenholzbeständen ist es Regel, das gefällte Holz sofort an die nächsten Wege zu schleifen. Es ist unter Umständen Vorsehrung für eine hinreichende Zahl bestimmter Schleisfpfade zu treffen, die vom Holzhauer selbstverständlich eingehalten werden müssen.

Handelt es sich bloß um den Austrieb des dürren und völlig unterdrückten grünen Holzes, der im Rückgange begriffenen Weichhölzer, der niedergebogenen Gerten u. s. w. in gleichförmigen Beständen bei günstigen Standortszuständen, dann ist die Ausführung der Durchforstung, jener in ungleichförmigen Beständen gegenüber, wesentlich vereinfacht. Die Ungleichförmigkeit kann in mehrfacher Art zum Ausdruck kommen. In sehr vielen Beständen finden sich Ungleichförmigkeiten hinsichtlich des Alters, der Bestandsdichte, der Wachstumsenergie u. s. w.; in einzelnen Teilen des Bestandes ist der Nebenbestand stärker vertreten als in anderen; oder die Verhältnisse des Hauptbestandes erheischen die volle oder teilweise Belassung des Nebenbestandes in einem Teile mehr als im anderen u. s. w. In solchen und ähnlichen Fällen ist also das Durchforstungsbedürfnis nicht in allen Teilen des Bestandes dasselbe und müßte eine schablonenhafte Ausführung der Durchforstung zu erheblichen Mißständen führen.

Besonders aber erheischen jene Ungleichförmigkeiten, welche in der Regel durch den Mischwuchs veranlaßt werden, verdoppelte Sorgfalt. Wo vorwüchsigte Bestandsteile, sowohl im Einzelstande, wie im Gruppen- und Horstenstande, gegeben sind; wo es sich um Erziehung und Pflege eingemischter Nußholzindividuen handelt; wo der Hieb in den Hauptbestand einzugreifen und den Nebenbestand örtlich zu verschonen hat, wo es sich um Auszüge stärkerer Stämme oder Stangen mit vielleicht sperriger Krone handelt, — da bethätigt man die Durchforstung am besten in zwei gesonderten Hiebsgängen. Der erste Hieb beschränkt sich auf die Pflege der zu be-

günstigenden Mischhölzer, Nußhölzer und aller eine spezifische Behandlung fordernden Bestandsteile und Objekte; erst wenn diesen genügt ist und man den Einfluß dieses ersten Hiebsganges auf den Gesamtbestand beurteilen kann; ergänzt man im zweiten Hiebsgange das für den Grundbestand noch Erforderliche. Es kann oft nützlich sein, zwischen beiden Hiebsgängen Jahrespausen zu machen.

Über die Frage, ob man exponierte Bestandsränder mit den Durchforstungen zu verschonen, oder ob man sie kräftig zu durchforsten habe, sind die Ansichten widersprechend.¹⁾ Es kommt hier offenbar auf den Zweck an, der erstrebt wird. Soll der Bestandsrand Widerstand gegen den Wind bieten, oder leidet er durch übergewehten, in großer Masse sich auflagernden Schnee, dann ist eine frühzeitig begonnene und sich fortgesetzt verstärkende Durchforstung angezeigt. Soll der Randbestand dagegen Schutz gegen die bodenvertrocknende Wirkung des Windes, gegen Laubwehen zc. gewähren, so kann dieses nur durch Erhaltung dichter Bestockung und Belassung des Nebenbestandes, also durch völlige Verschonung mit Durchforstungen, erreicht werden; und wo im Inneren zusammenhängender gleichförmiger Stangenholzbestände Gefahr für Bodenvertrocknung besteht, da ist es häufig empfehlenswert, durch Belassung undurchforsteter Schutzstreifen auch im Innern des Bestandes stärkere Luftströmungen möglichst abzuhalten.²⁾

In Beständen, welche auf natürlichem Wege oder durch Saat entstanden sind, finden sich oft zwei und mehrere Stangen und Stämme einander so nahe gerückt, daß sie auf ein und demselben Stocke zu stehen scheinen und einander gegenseitig den Wachstumsraum beengen; man beseitige möglichst frühzeitig diesen Überfluß, unter Belassung der wuchskräftigsten Stange. Im höheren Stangen- oder im Baumholzalter dagegen ist damit stets Gefahr für die Gesundheit des zurückbleibenden Individuums verbunden.

Bei jeder Durchforstung ziehe man den Einfluß in Betracht, der durch den Anspruch der Leseholz- und Dürholz-Sammler, durch Diebstahl- und etwaige ständige Kalamitäten anderer Art sich ergibt. Man beachte die Wirkung etwaiger Streunutzung, nach Maßgabe der Bestands- und Standortsverhältnisse u. s. w. *entweder*

Die Durchforstung ist lediglich eine Maßregel der Bestandspflege; die letztere ist bezüglich des Maßes und der Stärke der Hiebe allein maßgebend. Es ist sohin ein Mißbrauch und eine Verschwendung am Endertrage, wenn man, zum Zwecke einer Verstärkung der Vorerträge, die Durchforstung über die Grenzen ausdehnt, welche ihr durch die Grundsätze einer rationellen Bestandspflege gesteckt sind. *in p. 1. und*

b) Zeit der Ausführung. Was die Jahreszeit betrifft, so ist im allgemeinen der Spätwinter und in höheren Gebirgen der Frühsommer die geeignetste Zeit zum Durchforstungshiebe, — ganz besonders in Lagen, welche Schnee- oder Drostbruch befürchten lassen. Die dann bevorstehende Vegetationsperiode gewährt derart wenigstens einige Mittel zur Erholung und Erstarkung des Bestandes und zur Verbesserung seiner Widerstandskraft. Die Auszeichnung in sommergrünen Holzarten soll nur im vollen Laube geschehen, um eine richtige Beurteilung der Schlußverhältnisse möglich zu machen. In jugend-

¹⁾ Vergl. J. B. Cotta in seiner Anleitung zum Waldbau, 8. Aufl. S. 93; — andererseits Forst- und Jagd-Zeitung 1863, S. 195.

²⁾ Siehe die Mitteilungen Hellwig's aus dem Pfälzerwalde in Baur's Centralbl. 1880. Juliheft.

lichen Laubholzbeständen kann Auszeichnung und Hieb im Laube mit einander verbunden werden, wenn der Fällungsbetrieb in den Schlägen den ganzen Winter in Anspruch nimmt und Dufbruch zc. nicht besorgt wird.

In den Bezirken intensiver Bestandspflege tritt öfter die Frage der größeren oder geringeren Dringlichkeit der Durchforstung an den Wirtschafter heran. Im allgemeinen kann nur darauf hingewiesen werden, daß jene Bestände, welche im energischsten Wachstum begriffen sind, dann die jugendlichen und insbesondere die zur Nuzholzucht außersehenen Mischbestände als stets dringliche Objekte zu bezeichnen sind. Im besonderen aber machen sich mit größerem oder geringerem Gewichte im konkreten Falle geltend: die Holzart, die Bestandsdichte, der Standort, äußere Gefahren, Stärke und Zeittermin der leztvorausgegangenen Durchforstung u. s. w. Wo die Ausführung der Durchforstungen durch den Holzabsatz bedingt ist, da verursacht in der Regel die Wahl der zu durchforstenden Bestände weniger Zweifel, und wo die Abfuhrmöglichkeit entscheidend in erster Linie steht, wie in vielen höheren Gebirgen, da erleidet die Bestandspflege eine Beschränkung, bei welcher größere oder geringere Dringlichkeit überhaupt nicht mehr als Frage sich aufwirft.

Zweites Kapitel.

Lichtungshiebe.¹⁾

Unter dem Lichtungshieb ist jene Hiebmaßregel zu begreifen, welche zum Zwecke hat, einem außerlesenen Teile des wuchskräftigen Hauptbestandes den zur Gewinnung des Lichtungszuwachses jeweils erforderlichen Wachstumraum zu beschaffen und die betreffenden Stammindividuen dadurch einer beschleunigten Erstarkung und Wertsteigerung zuzuführen. In der Mehrzahl der Fälle wird dieser außerlesene Teil des Hauptbestandes durch die nuzholztüchtigen Stämme gebildet; doch ist dieses nicht ausschließliche Forderung.

1. Allgemeine Grundsätze.

Die Zuwachsverstärkung der dem Lichtungshieb unterstellten Individuen eines Bestandes soll durch vermehrte Blatt- und Wurzelthätigkeit, also durch gesteigerte Wirkung des Lichtes und aller anderen Standortsfaktoren, insbesondere des Bodens, erfolgen. Der gleiche Beweggrund bildet, wie wir im vorigen Kapitel sahen, auch die Unterlage der Durchforstungshiebe. Aber bei der letzteren ist durch die Forderung fortgesetzter Bewahrung des Bestandsschlusses der Zuwachssteigerung eine Schranke gesetzt. Diese fällt bei den Lichtungshieben weg, denn das Maß der Räumigstellung jener Individuen, in deren Interesse die Hiebe geführt werden, überschreiten das höchste Durch-

¹⁾ Die Literatur über diesen Gegenstand ist in den jüngsten Jahren eine sehr reiche geworden und enthält fast jede Nummer der periodischen Zeitschriften darüber sich verbreitende Artikel. Unter den größeren selbstständigen Arbeiten sind unter anderen zu nennen: Durcharbt, „Aus dem Walde“, 7., 8., 9. Heft; Kraft, Beiträge zur Lehre der Durchforstungen zc.; Wagener, der Waldbau und seine Fortbildung; R. Hartig, das Holz der deutschen Nadelholzbäume; Vogl, aus der Praxis 25jähr. Forstfinanzwirtschaft; R. Hartig und R. Weber, das Holz der Rotbuche; Ubrig, Lichtwuchsbetrieb im Buchenhochwald, in Baur's Centralblatt 1888; die Untersuchungen über Lichtstandszuwachs der bayr. Versuchsanstalt, veröffentlicht durch Gramann's Dissertationsschrift zc.

forstungsmaß in der Regel erheblich. Wenn aber der Richtungshieb zur Auflösung des Bestandschlusses führt, dann muß vorausgesetzt werden können, daß die Leistungskraft des Bodens nach allen seinen wirkenden Faktoren dem durch verstärkte Kronenthätigkeit (Verdunstung und Assimilation) gesteigerten Anspruch nachhaltig zu entsprechen vermag, d. h. daß man es mit einem fruchtbaren Boden zu thun hat — oder daß für zeitweise Steigerung der Bodenthätigkeit überhaupt in entsprechender Weise Sorge getragen wird. Es kann dieses nur geschehen durch Erhaltung und Pflege eines guten Humus- und Feuchtigkeitszustandes und daher auch für viele Fälle durch eine wirksame Bodenbeschirmung mittelst Unterbau. Es ist aber leicht ersichtlich, daß bei der so unendlichen Mannigfaltigkeit der Fruchtbarkeitsstufen des Bodens und dem vielfach periodischen Wechsel, welchem die Humus- und Feuchtigkeitsverhältnisse unterliegen, endlich bei der abweichenden Wirkung, welche der Unterbau nach Art und Auftreten besitzt, — die mannigfaltigsten Ergebnisse mit den Lichtwuchshieben verbunden sein müssen. Sieht man aber von diesen besonderen Abweichungen ab, so kann gesagt werden, daß mittelst sachgemäßer Richtungshiebe in der Regel eine oft erhebliche Zuwachssteyerung für die demselben unterstellten Bäume für kürzere oder längere Zeit gewonnen und damit ihre beschleunigte Schaftverstärkung erreicht werden kann.

Was den Einfluß der Richtungshiebe auf die mit der Zuwachssteyerung zusammenhängende qualitative Holzbeschaffenheit betrifft, so ist dieselbe, abgesehen von der Bedeutung der speziellen Standortverhältnisse, nach der heutigen Erkenntnis vorzüglich bedingt durch die Holzart und dann durch Alter, in welchem die Bäume dem Lichtwuchse unterstellt werden. Im allgemeinen sind es die Laubhölzer, welche mit der Volumenserweiterung auch eine Verbesserung der Holzqualität (d. h. des spez. Gewichtes) erfahren. Dasselbe ist auch bei den Nadelhölzern, wenigstens teilweise und für einige Zeit, der Fall, wenn ihre Freistellung im höheren, noch wuchskräftigen Alter erfolgt ist; Lichtstellung im jüngeren und mittleren Alter dagegen hat (besonders bei Fichte und Tanne) in der Regel eine Verschlechterung der Qualität zur Folge.

Schon früher, besonders durch Cotta und Liebig in Prag, wurde die Ausbeutung des Lichtes öfter in Anregung gebracht, aber erst in der neuesten Zeit hat sie besonders Wagener und andere in den vollen Strom der Tagesfragen gestellt, und damit für dieses verführerische Problem eine lebhaft geführte Diskussion veranlaßt. Wenn die dadurch herbeigeführte Klärung der Lichtwuchsfrage bis jetzt auch nur wenig Argumente zu gunsten einer allseitigen und vollen praktischen Verwirklichung gebracht hat, so hat doch die große und warme Beteiligung an derselben einen erfreulichen Fortschritt in der Erkenntnis der Wachstumsgeetze des Waldes zur Folge gehabt, — ein Fortschritt, der auch in allgemeinem Sinne die Wege zu erkennen giebt, welche eine nachhaltige und rationelle Wirtschaft zu wandeln hat, um aus der Lehre vom Lichtwuchse ohne Preisgabe der naturgerechten waldbaulichen Grundlagen möglichst Nutzen zu ziehen.

2. Veranlassungen.

Was führte die neuere Forstwirtschaft zum Lichtungsbetriebe? Es war vor allem ein besseres vorurteilsfreies Studium des Anspruches, welchen manche Holzarten, in erster Linie die Eiche, an eine naturgemäße

Erziehung machen. Anlehnend an die Mißerfolge, welche die gleichalterige starre Hochwaldform für die Eiche gewahren ließ, und an ihre gedeihliche Existenz im Mittelwalde und in den ungleichalterigen Hochwaldformen erkannte man die Bedeutung der Räumigkeit und Freiständigkeit für das Wachstum dieser Holzart. Längst schon hatte man ähnliche Wahrnehmungen nicht nur an mehreren anderen Lichtholzarten, sondern auch an der Tanne und Buche gemacht; der Lichtungszuwachs und damit die Möglichkeit einer beschleunigten Nutzholzproduktion und erheblichen Ertragssteigerung hatte die steigende Aufmerksamkeit der Forstwirte auf sich gezogen und es handelte sich nun um die Form zu dessen Ausnutzung.

Als man damit zur besseren Erkenntnis der Eichennatur und ihrer Ansprüche gekommen war, und es sich um allmähliche Auflockerung der Eichenstangenholzbestände handelte, machte sich die Notwendigkeit des Unterbaues geltend. Hiermit schien aber das Mittel gegeben, ohne Bodenpreisgabe in der fortschreitenden Räumigerstellung der Eichenstangen schrittweise weitergehen zu können. Die sichtbare Wachstumsanregung, welche damit vielfach für die Eiche gewonnen war, übertrug man nun auch auf die Kiefer und Lärche, und so entstanden auch für diese Lichthölzer die Lichtwuchsbestände mit Unterbau. Letzterer gab indessen bezüglich der Kiefer sehr häufig auch das Motiv zur Einleitung des Mischwuchses ab. In anderen Fällen war die Abnormität der Altersklassen, Überfluß an Stangenholzbeständen und Mangel an haubaren Hölzern die Veranlassung zum Lichthieb; starke Durchhauungen der ersteren konnten das Wachstum derart steigern, daß der Zeitpunkt der Nutzungsreife weit früher eintrat. Es betrifft dieses vorzüglich die nachher zu betrachtende besondere Form des Lichtungsbetriebes, den Seebach'schen Lichthieb in Buchen. Dabei ergab sich nebenbei eine bedeutende Vornutzung, welche nicht bloß zur augenblicklichen Bedarfsbefriedigung diente, sondern auch vom Gesichtspunkte der Rentabilität schwer in die Waagschale fiel. Das heute aber vorzüglich treibende Moment ist in der Hauptsache ein wesentlich finanzielles. Man will mit allen Mitteln den Material- und Geldertrag der Waldungen steigern, und glaubt dieses namentlich mittelst des Lichtes wenigstens für die nächste Zukunft erreichen zu können. Wir haben im vorhergehenden erkannt, von welchen Voraussetzungen die Ausnutzung dieser allerdings mächtigen Produktionsquelle abhängig ist, und werden im nachfolgenden die naturgemäßen Schranken betrachten, welche einer auf diesem Weg zu erzielenden Ertragssteigerung in den Weg zu stellen sind.

3. Die Formen des Lichtwuchses.

Durch den Lichtungsbetrieb sollen die wuchsträftigsten Individuen eines Bestandes in jene Räumig- und Freistellung überführt werden, in welcher eine volle reiche Kronenbildung möglich und ihre beschleunigte Erstarkung wahr-scheinlich ist. Eine derartige Freistellung darf aber nicht mit einemmale gegeben werden, wenn größere Übelstände verhütet werden sollen (Wasserreiß- Wildung, Popstrodnis, Sturmschaden etc.), sondern die außersehenen Stangen und Stämme müssen dazu erzogen und vorbereitet, d. h. allmählich in den Freistand übergeführt werden. Diese Vorbereitung geschieht mittelst der Durchforstungen, die in wachsender Verstärkung, nach Maßgabe der speziellen Standorts- und Bestands-Verhältnisse, bis zu jenem Zeitpunkte die

Bestandserziehung zu übernehmen haben, in welchem der Bodenschuhholz-Bestand sicheren Fuß gefaßt oder überhaupt für die fernere Bewahrung der Bodenthätigkeit die nötige Vorsorge getroffen ist. Ist dann letzteres erfolgt und der dem Lichtungshieb ferner zu unterstellende Bestand von der Schlußbewahrung entbunden, dann beginnt der Lichtungsbetrieb.

Bezüglich der Art und Weise, wie der letztere nun zu bethätigen ist, haben sich je nach der Holzart verschiedene Formen und Verfahrensweisen herausgebildet, welche man wieder in selbständige und accessorische Formen unterscheiden kann.

A. Selbständige Formen.

a) Eiche. Der durch Saat oder Pflanzung rechtzeitig unterbaute, zur Nußholzerstarkung ausersehene, meist reine Eichenbestand tritt nach vorausgegangener Vorbereitung und sachgemäßer Behandlung durch die Durchforstungshiebe, mit schon etwas gelodertem aber nicht völlig aufgehobenem Schlußverhältnisse in den Lichtungsbetrieb ein. Der Unterstand beginnt bereits sich etwas zu heben und wo keine nachträglichen Rekrutierungen nötig werden, auch sich zu schließen. Der erste, auch noch der zweite Lichtungshieb ist als Vorlichtung¹⁾ zu betrachten und besonders in dieser Eigenschaft aufzufassen, wenn Rückstände des Durchforstungsbetriebes nachzuholen sind. Aber schon diese Vorlichtungen durchbrechen stets den Bestandschluß, wenn vorerst auch noch mäßig. In welchem Lebensalter des Eichenbestandes dieser erste Lichtungshieb einzulegen sei, hängt im speziellen Falle von vielerlei Dingen ab; hauptsächlich vom Zeitpunkte des Unterbaues und seiner Entwicklung, von dem Standorte und der Wachstums-Energie der Eichen, von der besseren oder schlechteren Vorbereitung durch die Durchforstungshiebe und anderem mehr. Gut geführte Lichtungshiebe erweisen sich im allgemeinen aber um so wirksamer, je früher mit ihnen begonnen wird, und erachtet man die zwischen das 40. und 60. Lebensjahr fallende Altersstufe hierzu als die am meisten geeignete.

Die Vorlichtung beschränkt sich auf den Aushieb der noch zurückgebliebenen, unwüchsigen, zur Nußholzausformung sicherlich untauglichen und solcher Stangen, welche der Entwicklung frohwüchsiger Individuen jetzt schon hinderlich sind. Aber sie ist mäßig zu halten, und man hat überhaupt bei jedem Lichtungshiebe stets im Gedächtnisse zu behalten, daß der Übergang in die Lichtstellung ein sehr allmählicher sein soll. Je öfter die Hiebe in kurzen Zwischenpausen sich wiederholen, desto besser. Je nach der Bestandsbeschaffenheit können deshalb auch die Vorlichtungen sich mehrmals wiederholen.

Hat dann der Bestand durch die Wirkung des Unterbaues und die räumigere Stellung im allgemeinen und besonders in den wuchskräftigen Stämmen eine entschiedene Wachstums-Anregung erfahren, dann beginnen die Haupt-Lichtungshiebe, etwa 10—15 Jahre nach der ersten Vorlichtung. Der Bestand enthält in diesem Stadium viele wieder in etwas geschlossenere Stellung gekommene Partien, die gelodert werden müssen, andere Bäume haben durch äußere Einwirkungen gelitten oder sind in der Wuchskraft zurückgeblieben und geben sich als weniger nußholztüchtig zu erkennen. Die Hiebe

¹⁾ Nach dem Vorschlage Kraft's in Durdhardt's „Aus dem Walde“. IX. S. 71.

ergreifen alles dieses oder ähnliches Material und schälen derart das im vollen Lichtungszuwachse arbeitende Material allmählich aus dem Gesamtbestande heraus. Hierbei ist einer gleichförmigen Verteilung des Oberstandes keine Rücksicht zuzuwenden, es hat vielmehr die Buchskraft und Nutzholztüchtigkeit bei der Auswahl und Stellung ganz allein zu entscheiden. Gruppenweises Zusammenstehen ist deshalb nicht ausgeschlossen, sogar wünschenswert.

Daß die Wiederholung der Haupt-Lichtungshiebe in möglichst kurzen Zwischenpausen, namentlich in der ersten Zeitperiode, höchst erwünscht sein müsse, bedarf keines Beweises. Man wird sich aber in der Praxis begnügen müssen, wenn dieselben anfänglich in 5—10jährigen, später in 10—15jährigen Perioden stattfinden. Unter der Voraussetzung, daß sich die Hiebe bis zum etwa 70jährigen Alter alle fünf, später alle zehn bis fünfzehn Jahre wiederholen, entnimmt jeder Lichtungshieb auf den guten und besseren Standortsklassen dem Bestande einen Einschlag von anfänglich 20—45 fm incl. Reifig, später von 50—75 und 125 fm per Hektar.¹⁾

Nach den bisherigen Erfahrungen über die Wachstumsverhältnisse im Lichtstande ist man zur Hoffnung berechtigt, daß man mit etwa 120 Jahren durch den Lichtungsbetrieb jene Stammdimensionen nach Stärke und Höhe zu erziehen im stande ist,²⁾ die den Ansprüchen des Marktes vorzüglich entsprechen, und wie sie im Hochwaldschlusse vielleicht erst in der doppelten Zeit erwachsen. Es setzt dieses voraus, daß der Bestand bis zum etwa 100jährigen Alter im Lichtstande mit einem Zuwachse von $3-3\frac{1}{2}\%$ und später noch mit $2-2\frac{1}{2}\%$ arbeitet, — Voraussetzungen, welchen auf dem richtigen Standorte die tatsächlichen Verhältnisse auch entsprechen. Im 120. Jahre wird dann der Eichenbestand schließlich durch 90—120 Stämme per Hektar gebildet, welche auf den guten Bonitäten sehr erhebliche und wertvolle Enderträge abzuwerfen vermögen.³⁾ Über die entschieden empfehlenswerte gruppenweise Stellung des Buchenunterstandes vergl. S. 148 u. 248.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß die eben kurz bargelegte Art der Eichenzucht der Natur dieser Holzart am meisten entspricht, wenn der Boden den an ihn gestellten Forderungen dauernd gerecht werden kann. Es wird auf diesem Wege nicht nur den Ansprüchen der Eiche an Kronenfreiheit genügt, sondern es ist hier mit der quantitativen Wachstumssteigerung auch eine Verbesserung der Holzglüte verbunden, und durch den Buchenunterbau kann der Boden in jener Humusverfassung erhalten werden, welche, wie man annehmen muß, als eine der Eiche zuträglichste zu bezeichnen ist.

Man findet heutzutage die Eiche mit Unterbau, auch in noch jüngeren Altershöhen, in verschiedenartiger Bestandsverfassung. An einigen Orten glaubt man genug gethan zu haben, wenn man das Gedränge eines Reibelbestandes soweit durchbricht, um die Existenz des Unterstandes zu ermöglichen; im übrigen bleibt der Eichenbestand auf lange Zeit sich selbst überlassen. Man läßt sich in solchen Fällen öfter durch die unbegründete Besorgnis von weiteren kräftigen Lichtungen zurückhalten, daß durch völlige Aufhebung des Kronenzwanges der Höhenwuchs Not leide. Hier spricht man dann offenbar nur mit halbem Rechte vom Lichtungsbetriebe.⁴⁾ — Anderwärts handelt es sich um von Jugend an sehr

¹⁾ Kraft in Burckhardt's „Aus dem Walde“. IX. Heft, S. 80.

²⁾ Burckhardt, „Aus dem Walde“, VIII. S. 131.

³⁾ Siehe Kraft a. a. O., S. 72 u. 80.

⁴⁾ Nach einer 1869 vom Verfasser aufgenommenen Probefläche in dem damals 74 Jahre alten, mit Buchen unterbauten, vielbekannten Eichenbestande am Weissenstein im Speßart fanden sich pro Hektar noch 780 Stammindividuen. In gleichem Alter finden sich bei solchen im eigentlichen Lichtungsbetriebe stehenden Beständen höchstens 300—350 Stämme.

weiträumig gepflanzte Eichenbeißerbestände, welche später mit Buchen unterbaut werden. Hier fällt die ganze Durchforstungsperiode aus, und der Lichtungsbetrieb beginnt hier unvermittelt bei oft schon ansehnlicher Höhenentwicklung des Unterstandes. — Wieder anderwärts begegnet man Versuchen durch Unterbau und Lichtung in Gegenden und Örtlichkeiten, welche dem Eichengebeihen eine nur zweifelhafte Zukunft bieten können, und wo man zu vergessen scheint, daß die Kosten des Unterbaues und der Lichtungsbetrieb sich nur rentieren, wo nicht nur die Bodenbeschaffenheit, sondern auch das Klima die Voraussetzungen der Eichenmischholzzucht gewähren. p. 12. 1

b) Lärche. Eine Holzart, welche man mit derselben Behandlung zum Lichtwuchsbetriebe herangezogen hat wie die Eiche, ist die Lärche. Zum Unterbau dient Buche oder Tanne. Die mit der Art unterbauten und dem Lichtungsbetriebe unterstellten Lärchenbeständen gemachten Erfahrungen sind mehrfach günstige gewesen und fordern zu ausgedehnterer Anwendung dieser Art der Erziehung auf, wo man der Lärche einen kräftigen, tiefgründigen Boden bieten kann. Man unterbaut und lichtet den reinen Lärchenbestand in verschiedenem Alter desselben; am besten aber frühzeitig, oft schon im 25- oder 30jährigen Alter, doch auch später. War der Bestand einer passenden Durchforstungspflege unterstellt gewesen, so kann der erste Lichtungshieb erheblich stärker gegriffen werden, als bei der Eiche; die Hiebe bedürfen nicht der so häufigen Wiederholung und kann man schon nach gesichertem Unterbau dem Lärchenbestand die für die Folge annähernd festzuhaltende Stellung geben, später leichte Nachlichtungen vorbehalten. Diese Stellung kann eine dichtere sein, als bei der Eiche, und darf bei gutem Standorte auf 150—180 Stämme pro Hektar gerechnet werden. Entspricht die Örtlichkeit überhaupt dem Lärchenwuchse, so können auf diesem Wege schon mit 60 und 70 Jahren erhebliche Massen von starkem Nutzholze erzogen und kann bis zu diesem Alter der Zuwachs häufig fast auf 3 und 4% erhalten werden.

c) Kiefer. Verbreiteter ist eine gewisse Form des Lichtungsbetriebes in Kiefernbeständen. Es ist nämlich auch hier wesentlich zu unterscheiden zwischen den etwa im 20- und 50jährigen Alter vorzüglich zum Zwecke des Unterbaues durchhauen und den in eigentlichem Lichtungsbetrieb gewonnenen Kiefernbeständen. Die ersteren finden sich zahlreich, vielfach auf nicht immer ganz zusagendem Boden; sie erfahren nach der ersten Lichtung häufig keine weitere bemerkenswerte Nachlichtung mehr, gewinnen aber immerhin im Wachstum, je mehr der nachwüchsigte Bestand zwischen den Kiefern als Füllbestand herauswächst und seine wohlthätige Wirkung auf den Boden äußert. Der eigentliche Lichtungsbetrieb dagegen zum Zwecke beschleunigter Starkholzzucht fordert unbedingt kräftigen tiefgründigen Boden und nach unserer Ansicht frühzeitigen Unterbau nach vorausgegangener, auf Individualisierung hinarbeitender Durchforstung. Frühzeitige Pflege der besonders wuchskräftigen Stangen, ihr allmählicher Kronenfreihieb und weitere Kronenisolierung während der höheren Stangenholzperiode und später durch wiederholte Hiebe bewirkte Freistellung mögen die Mittel zu jener Kronenform sein, welche die Kiefer auch zu längerem Ausharren in lebhaftem Wuchse befähigen.

d) Fichte. Längere Zeit waren es bloß Lichtholzarten, welche man einem systematischen Lichtungsbetriebe unterstellt hatte. In neuerer Zeit zog man nun auch vorzüglich die Fichte in ähnlicher Behandlung heran, und sind es besonders Wagener in Castell und Vogl in Salzburg, welche

mit präzisen Gesichtspunkten und deren praktischen Verwirklichung vorgegangen sind.

Wagener,¹⁾ der seine Grundsätze womöglich allen Holzarten zum Zwecke einer beschleunigten Nutzholzproduktion unterstellt sehen will, setzt künstliche Bestandsgründung und das Erwachsen in einem Schlußverhältnis voraus, wodurch die erforderliche Astfreiheit der Schäfte erzielt werden kann. Im 25- bis 30jähr. Alter soll der erste Kronenfreihieb in der Art erfolgen, daß um jede wuchskräftige Stange ein Isolierungsring von etwa 50—70 cm Breite erzielt, und diese dem Lichtwuchs unterstellten Individuen in eine gegenseitige Entfernung von etwa 4,5—5,0 m zu stehen kommen. Der zu durchforstende Zwischenstand soll im Kronenschlusse erhalten werden. Ein Unterbau unter die Lichtwuchsstämme wird für Fichte und Tanne vorerst nicht für erforderlich erachtet. Wenn sich die Wirkung der Auflichtung zu erkennen gegeben hat, und die Äste der Lichtwuchsstämme und des Zwischenstandes sich berühren, erfolgt die nächste Lichtung (bei 30—50jähr. Alter). Mit diesem zweiten Kronenfreihieb wird die erstmalige Lichtstellung des Zwischenstandes verbunden, und hat event. dann Unterbau einzutreten. Die weiteren Lichtungshiebe erfolgen, sobald der Zwischenstand, der nun allgemein als Bodenschirmholz funktionieren soll, genügend gekräftigt ist. Wenn der Brusthöhendurchmesser der Lichtungsstämme durchschnittlich 28—32 cm erreicht hat, was zwischen dem 60—80jähr. Alter eintreten soll, dann sind zwei Wege für die weitere Behandlung geöffnet; entweder werden die zu Sägeholz brauchbaren Stämme in mehrmals wiederkehrenden Hieben herausgehauen und die Lücken können dann ausgepflanzt werden, oder man läßt die Lichtwuchsstämme schon bei 20—25 cm Brusthöhenstärke zusammenwachsen, um daraus den späteren Abtriebsbestand zu bilden.

Abgesehen von dem Umstand, daß ein derartiger für alle Holzarten in Anspruch genommene Lichtwuchsbetrieb schon durch den Charakter des Generalisierens Bedenken erwecken muß, und daß damit speziell bezüglich der Nadelholzschattbölzer die durch den biologischen Charakter ihnen gesteckten Grenzen weit überschritten werden, — kann diese Wirtschaftsform, auch für den Fall der Übereinstimmung ihrer grundlegenden Voraussetzungen mit den erfahrungsgemäßen waldbaulichen Tatsachen, immer nur auf den Kleinbetrieb beschränkt bleiben.

In einer anderen, der Fichtennatur mehr entsprechenden Art geht J. Vogl²⁾ zum Zwecke des Lichtwuchses vor. Die aus Fichten mit Tannen, Buchen u. bestehenden Bestände werden vom 30jähr. Alter aufwärts in 10jähr. Perioden allmählich sich verstärkenden Durchforstungen unterstellt und erst im 60—70jähr. Alter wird der Lichtungshieb eingelegt. Der Lichtstand besteht dann aus 300—400 wuchskräftigen und fehlerfreien angehenden Sägeholzstämmen. Im derart gelichteten Bestand stellt sich nun die Verjüngung freiwillig ein, und nach Verlauf von 20 Jahren ist der Lichtstand zu starkem Sägeholz und der Jungwuchs zu 1—5 m Höhe herangewachsen. Die durch Nachlichtungs- und Räumungshiebe im letzteren entstehenden Lücken werden, soweit sich nicht Anflug einstellt, mit Fichten, Buchen, Kiefern und Laubbölzern durch Pflanzung komplettiert, zwischen welchen der von der ersten Besamung verbliebene Rest als vorwüchsiger Teil mit gutem Gedeihen sich heraushebt.

¹⁾ Der Waldbau und seine Fortbildung. 1880. S. 250.

²⁾ Österr. Vierteljahrsschrift 1887, 4. Heft, auch als Separatabdruck erschienen.

Bei diesem Verfahren erfolgt die Lichtwuchsverstärkung also erst in der zweiten Hälfte des Bestandslebens, ein Moment, wodurch sich dasselbe vom Gesichtspunkt der Qualitätsproduktion (S. 557) vorteilhaft unterscheidet; das hier gewährte Prinzip der natürlichen Verjüngung entspricht nicht bloß den Forderungen der Bodenpflege, sondern auch jenen der Bestandsmischung und der finanziellen Sparsamkeit.

e) Buche. Zum Zwecke einer beschleunigten Buchen-Starkholzzucht wurde von Ulrich der bemerkenswerte Vorschlag gemacht,¹⁾ die Buchenorte mit 15 bis 20 m breiten Lichtwuchs-Coulissen in Abständen von 40—60 m zu durchziehen. Diese etwa im 30jähr. Alter anzulegenden Streifen sind kräftig zu durchforsten und nach einiger Zeit mit besonderer Beachtung der wuchskräftigsten Stangen in die Lichtwuchsstellung zu bringen. In die bisher im vollen Schlusse erhaltenen Zwischenstreifen sollen nach einiger Zeit gleichfalls Lichtwuchscoulissen eingelegt, und die nunmehr verbleibenden Vollschlußstreifen fortbauern in gutem Schlusse erhalten werden. Im 90jähr. Alter soll der Gesamtbestand zur Verjüngung gebracht und durch eine verlängerte Nachhieb- und event. Überhaltstellung die Erstarkung der Nutzholzbuchen vollendet werden.

Bei dieser Verfahrensweise wird sich alles darum handeln, die ungeschwächte Tätigkeit des Bodens durch möglichste Humuspfl ege zu sichern, und zum Lichtwuchsbetriebe nur die besten Standortsbonitäten heranzuziehen.

B. Accessorische Formen.

Wir begreifen hierunter jene Formen, bei welchen der volle Lichtwuchs nur die Bedeutung einer ergänzenden Beigabe zu den grundsätzlich im Schlussestande gepflegten Beständen besitzt.

a) Der Seebach'sche Lichthieb. Der bis zu seiner Verjüngungsfähigkeit im 70—80 jährigen Alter mittelst der Durchforstungen gepflegte gleichalterige Buchenbestand wird in einem Samenjahre durch einen Lichtungshieb in die Samenschlagstellung gebracht, derart, daß unter dem verbleibenden die wuchskräftigsten Stämme umfassenden Restbestande nicht nur die sich ergebende Besamung anschlagen, für eine Zeitlang Gedeihen finden und durch dieselbe sich ein genügender Bodenschutzbestand bilden kann, — sondern daß den Individuen des verbleibenden Bestandes eine auf 30—40 Jahre ausreichende Erweiterung ihres Wachstumsraumes mit einemmale geboten wird. Der Effekt der Lichtstellung auf die Zuwachsverstärkung ist von hier ab ein höchst beträchtlicher; sein quantitatives Zuwachsprozent ist beiläufig doppelt so groß, als das eines vollen, nicht durchlichteten, gleichen Bestandes. Gegenüber einem Zuwachsprozent von ca. 2—2,4 während der vorausgehenden letzten zehn Schlussestandsjahre, stieg dasselbe, in den betreffenden Orten, während des ersten auf die Lichtung folgenden Jahrzehntes auf 4 und 5 % und mehr; allerdings um in den folgenden Jahrzehnten mit dem Wiederzusammenwachsen des Bestandes auf die anfängliche Größe herabzusinken.²⁾

Man ist in neuerer Zeit bemüht, dieses Zurücksinken des Zuwachses und das völlige Eingehen des Bodenschutzholz-Bestandes möglichst durch nachträgliche Auslichtungen zurückzuhalten; aber die Regeneration ist ohne neu eingeleitete Verjüngungsprozedur nicht zu erzielen. Diese Methode einer vorübergehenden Zuwachsverstärkung hat die Grenzen ihrer Heimat im Solling bis jetzt nur mit einigen kleinen Versuchsobjekten überschritten.

¹⁾ Baur's Centralbl. 1887. S. 16.

²⁾ Siehe G. Krafft in Burckhardt's „Aus dem Walde“ VII. S. 98 und Müller zu Uslar im Bericht über Verh. deutsch. Forstmänner zu Hannover, S. 127 u.

b) Auch in der Homburg'schen Nutzwirtschaft gelangt der Lichtwuchs in den höheren Altersstufen zu prinzipieller Bedeutung und Anwendung. Aus dem auf S. 503 bezüglich der Begründung dieser Mischbestandsart Gesagten ist zu entnehmen, daß die wuchskräftigen, zur Nutzholzausformung geeigneten Individuen des Mischbestandes schon von Jugend auf durch sorgfältige Schlagpflege und allmählich sich steigernde Durchforstungshiebe langsam für den späteren Freistand vorbereitet werden. Die zum Zwecke der Verjüngung im kraftvollsten Alter folgenden Vorbereitungs-, Samen- und Nachhiebe haben für den außerlesenen Nutzholzbestand die Bedeutung der Lichtungshiebe; er gelangt durch diese Hiebe mehr und mehr in den Freistand, zu einer allmählich sich steigernden Kronenthätigkeit, hiermit zu einer vollen Ausnutzung des Lichtungszuwachses, und in diesem vollwüchsigen Zustande treten sie endlich, unterstellt von der jungen Mischgeneration, in den Überhalt ein. Es versteht sich von selbst, daß das zum Überhalte außerlesene Material schon vor dem Eintritt in die Überhaltstellung einer genauen stammweisen Prüfung unterstellt wird, und daß nur das wirklich nutzholztüchtige zur Bildung des Überhaltbestandes zugelassen wird. Ob der letztere aus einer größeren oder kleineren Zahl von Stämmen zu bilden sei, hängt von der betreffenden Holzart und den Standortsverhältnissen ab. Betrifft es Lichthölzer und guten Boden, so sollen 60—80 und mehr Stämme auf das Hektar gerechnet werden, bei Schatthölzern je nach der Kronenverbreitung etwas weniger. Kann auch eine gleichförmige Verteilung des Überhaltes erwünscht sein, so soll darin doch kein zwingendes Motiv für den Lichtungshieb gesucht werden, sondern allein nur in der qualitativen Befähigung des zur Auswahl dargebotenen Materiales. Horstweises Zusammenstehen der Überhälter, wie es durch horstweise Mischbegründung leicht zu erzielen ist, kann oft erwünscht sein.

Welchen Effekt derartige im wuchskräftigsten Alter durchgeführte Verjüngungs- resp. Lichtungshiebe auf das Wachstum haben, ist aus den von Homburg mitgeteilten Ergebnissen zu entnehmen. So hatte z. B. ein durch den ersten Vorbereitungsstich in Angriff genommener Mischbestand während seines bis dahin 70jährigen Lebens ein durchschnittlich jährliches Zuwachsesprozent von 1,40, während der darauffolgenden, bis zum Eintritt in die Überhaltstellung reichenden 17jährigen Durchlichtungsperiode dagegen einen jährlichen Zuwachs von durchschnittlich 4,8 %.¹⁾

c) Wie sehr endlich die horstweise und auch die schlagweise Schirmverjüngung in ungewungener Weise dazu gemacht ist, dem Lichtstandszuwachs in den höheren Altersstufen während der Verjüngungsperiode Raum zu gewähren, ist bekannt. Daß aber dazu die horstweise langsame Verjüngung mit ihrer besser gepflegten Bodenthätigkeit mehr geeignet sein müsse, als die meist rascher sich vollziehende gleichförmige Schirmverjüngung, folgt aus dem S. 407 Gesagten. Je mehr dabei durch die Angriffs- und allmählichen Nachhiebe auf längere Belassung der wuchskräftigsten Stammklassen in der Nachhieb- und auch nur auf Verjüngungsdauer bemessenen Überhaltstellung hingearbeitet wird, desto erheblicher ist der Gesamteffekt des Lichtwuchses. So hatte sich nach den Feststellungen von Zapf¹⁾ in einem Bezirke des südl.

¹⁾ Homburg, die Nutzwirtschaft, S. 33.

²⁾ Berf. des niederbayer. Forstvereines zu Zwickel im Jahre 1881.

bayerischen Waldes eine Nachhiebsmasse von 272 500 rm, welche im noch nahezu unangegriffenen Stande bei durchschnittlich 120—160 jährigem Alter mit 0,9 % Zuwachs arbeitete, während des 12 jährigen Revisionszeitraumes auf ein Zuwachssprozent von 2—3 gehoben. Ähnliche Ergebnisse liefern alle in der Femelschlagform bewirtschafteten Bezirke. Dabei ist es klar, daß je früher mit den Angriffshieben vorgegangen wird, desto energischer noch die Lichtwuchsverstärkung sein muß; und wenn man, unter Festhaltung der horstweisen Mischwuchsverjüngung, in der Kleinwirtschaft mit denselben gar auf eine Altersstufe von 70 und 80 Jahre zurückgehen würde, so hätte man sich im Effekte dem Vogl'schen Wirtschaftsprogramm genähert, und dasselbe bei größerer Verjüngungsdauer selbst überboten.

4. Ausführung und Anwendung der Richtungshiebe.

In noch höherem Maße, als es die Durchforstungen verlangen, wird bei der Ausführung der Richtungshiebe die unmittelbare und fortgesetzte Beteiligung der Wirtschaftsbeamten erforderlich. Seine Thätigkeit bezieht sich nicht bloß auf eine sorgfältige stammweise Auszeichnung des dem Richtungshiebe zu unterstellenden Materiales, sondern auch auf Überwachung des Fällungsbetriebes selbst, um Beschädigungen nach Thunlichkeit zu verhüten.

Die Auszeichnung des Hiebes muß sich auf längere und öfter wiederholte Untersuchungen und Überlegungen gründen. Hierbei sind alle, die Nutzholztüchtigkeit bedingenden Forderungen als Maßstab anzulegen, um ein richtiges Urteil über die in Frage kommenden Stammindividuen zu gewinnen. Bei Eichen ist es bekanntlich in erster Linie weniger die Schaftform, als die Gesundheit, welche bezüglich des Nutzholzwertes am meisten ins Gewicht fällt; öftere sorgfältige Prüfungen sind in dieser Hinsicht unerläßlich; beim Nadelholz ist es neben der Gesundheit dagegen die Schaftform, der Höhenwuchs und die Kronengestalt, welche besonders wertbestimmend sind. Bei der Auszeichnung gehe man stets von den tüchtigen, frohwüchsigem, vielversprechenden Stangen und Stämmen aus, und sehe zu, wie denselben durch Kronenisolierung, durch Beseitigung hindernder Nachbarstämme oder wie einer ganzen Gruppe beizubehaltender Stämme durch Erweiterung ihres Wachstumsraumes nach außen geholfen werden kann (Kraft). Zur Kenntlichmachung des außerlesenen Bestandteiles kann eine Bezeichnung mit Ölfarbe oder durch ein sonstiges Mittel oft sehr am Platze sein. Je höher die Altersstufen sind, in welchen sich der Lichtungsbetrieb bei den selbständigen Formen bewegt, in desto höherem Maße muß der Lichtstand durch nutzholztüchtiges Material gebildet werden und desto weniger abkömmliche Stämme dürfen vorhanden sein, — von Beschädigungen und Kalamitäten natürlich abgesehen.

Daß die Stammfällung beim Lichtungsbetriebe mit aller Sorgfalt, wo immer thunlich durch vorsichtiges Entäften vor der Fällung, zu geschehen habe, daß sie am besten nicht bei hartem Froste und wenn möglich bei Schnee zu betätigen ist, fordert schon die Rücksicht auf den verständigen Schutz- und Füllbestand. Allzu große Ängstlichkeit ist indessen erfahrungsgemäß auch hier nicht am Platze.

Was endlich die Anwendung des Lichtungsbetriebes betrifft, so ist leicht zu erkennen, daß sie vielerlei, nicht überall erfüllbare Voraussetzungen macht. Es ist vor allem in der gegenwärtigen Zeit, — welche in ihrem rastlosen Vorwärtsdrängen so sehr geneigt ist, durch Trugbilder des finanziellen Er-

folges sich zum Umsturz des Bestehenden verleiten zu lassen und die Kontinuität mit der Vergangenheit preiszugeben — auch bezüglich der Lichtwirtschaft nötig, vor Überstürzungen und vor der Meinung zu warnen, als habe die Zukunft alles vom Lichte zu erwarten. So mächtig diese erste Kraftquelle auch im Walde wirkt, so untrennbar ist sie von den sämtlichen übrigen Produktionsfaktoren. Das Licht allein thut's nicht; nur wo wir es mit den besseren Standortlichkeiten zu thun haben, und wo wir mit Sicherheit in der Lage sind, alle Mittel ausbieten zu können, um uns deren Leistungskraft auf viele Jahrzehnte hinaus bewahren zu können, da sind wir berechtigt, mit einer verstärkten Ausbeutung des Lichtes systematisch vorzugehen. Das bezieht sich in erster Linie auf die lichtliebenden Laubhölzer, die wir auch im Naturhaushalte in irgend einer Lichtwuchsform herangewachsen finden. Auf dem weitaus größten Areal der forstlichen Produktion mit mittlerer und schwacher Bonität, und besonders bezüglich der Nadel-schatthölzer, müssen wir uns begnügen, erst gegen die höheren Altersstufen hin das beste Material des Waldes dem vollen Lichtwuchse zu übergeben; das erheischt neben den anderen naturgemäßen und wirtschaftlich berechtigten Forderungen vor allem die Rücksicht für die Wertproduktion. Daß es aber zahlreiche und ausgiebige Gelegenheiten giebt, auch beim Festhalten an dem allgemeinen Prinzip eines der Holzart und dem Standort entsprechenden Schlußstandes, mittelst richtig geleiteter Durchforstungen und langsamer Verjüngung, die Wirkung gesteigerten Lichtzuflusses nutzbar zu machen, das ist aus dem Vorhergehenden leicht zu ersehen. Schon eine energische Zuwendung zum Programme des Mischwuchses führt von selbst zur ausgiebigeren Wirkung des Lichtes, und hiermit zur allmählichen Loslösung von der Fessel der Schablone.

Von einer allgemeinen Anwendung des Lichtungsbetriebes kann sohin ebensowenig die Rede sein, wie von der Alleinherrschaft irgend einer waldbaulichen Maßregel, einer Bestandsform, Betriebsweise, Verjüngungsart u. s. w. Aber der Grundgedanke, welcher in diesem Vorgange liegt, — und darin besteht, bei der Nutzholzzucht dem außerlesenen wertvolleren Teile des Bestandes durch sorgfältigere Pflege und mehr oder weniger weitgehendes Individualisieren eine andere wirtschaftliche Behandlung angedeihen zu lassen, als dem übrigen Bestande, — dieser Grundgedanke hat in einer intensiven Wirtschaft allerdings das Recht, auf Verallgemeinerung Anspruch zu machen.

Drittes Kapitel.

Aufästungshiebe.¹⁾

Unter Aufästung versteht man die künstliche Herbeiführung der Schaftreinheit durch Entfernung der dem Schaft entspringenden Äste bis auf eine gewisse Höhe, und zwar am stehenden lebenden Baume.

¹⁾ Von der reichen Literatur über diesen Gegenstand ist besonders hervorzuheben: Dengler, Waldbau, S. 44. — Nörbinger, Mit. Bl. 43., 46. und 51. Band. — Jahrb. des schlesischen Forstvereins 1871, S. 164. — Burckhardt, „Aus dem Walde“, I. S. 25, III. S. 175. — R. Hartig, die Verletzungserscheinungen des Holzes der Eiche und der Nadelhölzer. — Forst- und Jagdzeitung, Supplementband X. S. 58. — Ebenda Jahrgang 1863, S. 30 u. s. w. — Baur, forstwissenschaftl. Centralblatt 1880, S. 35.

Die Aufästung war in früherer Zeit, solange es sich noch um die große Menge von vollkroniger Oberholzstämmen und ihre Benutzung zu Samenbäumen beim Übergang in den Hochwald handelte, eine allgemein auf der Tagesordnung stehende Operation der Baumpflege. Aus jener Zeit stammen aber auch vorzüglich die vielen von Fäulnis ergriffenen Starkhölzer, welche in der gegenwärtigen und jüngstvergangenen Zeit in den Laubholzgebieten zur Nutzung kamen. Heute hat die Aufästung den größten Teil ihrer waldbaulichen Bedeutung verloren; sie besitzt sie nur mehr im Mittelwald und weiträumigen Pflanzwald, überhaupt mehr in den Gebieten der Pflanzkultur, als in jenem der Saat und natürlichen Verjüngung.

Im geschlossenen Bestands- oder Horstenwuchse vollzieht sich bekanntlich die Schaftreinigung von selbst durch fortgesetzt höher steigendes Absterben der Äste infolge von Lichtentzug, — allerdings in verschiedenem Maße, je nach der Holzart und ihrem Lichtbedarfe. Das Aufästen zum Zwecke der Schaftreinigung ist auch entbehrlich, wenn ein in geschlossenem Stand erwachsener Baum noch während seiner wuchskräftigen Periode allmählich in räumige und freie Stellung und dadurch zu einer vollen Kronenentfaltung geführt wurde. Bei räumig und freiständig erwachsenden Bäumen fällt besagte Veranlassung zur Schaftreinigung weg, die den Schaft oft tief herab überkleidende Bekronung bleibt oft bis in das höhere Alter erhalten und die dem Schaft entstammenden Äste werden mit dem letzteren fortdauernd ernährt und erweitern mehr oder weniger ihre Dimensionen nach Stärke und Länge. Auch der noch wuchskräftige, in mäßigem Schlusse erwachsene, aber plötzlich in vollen Freistand versetzte Stamm überdeckt sich bei mehreren Holzarten mit oft zahlreichen Ästen (Klebästen). Die Beseitigung aller oder eines Teiles dieser, dem Schaft unterhalb der eigentlichen Krone eingefügten Äste ist Gegenstand der Aufästung.

Wir betrachten im folgenden den Zweck der Aufästung, die damit verbundenen Gefahren und die Art und Weise ihrer bestandspfleglichen Ausführung.

1. Zweck der Aufästung.

Es sind wesentlich zwei Beweggründe, welche die Aufästung veranlassen. Im ersten Falle werden Bäume aufgeästet, um die unterhalb derselben sich findenden jüngeren Holzwüchse von dem Übermaße der Beschirmung zu befreien und ihnen erweiterten Wachstumsraum zur Höhenentwicklung zu gewähren; im anderen Falle handelt es sich um die Werterhöhung des aufzuästen den Schaftes selbst. In sehr vielen Fällen liegen beide Zwecke gleichzeitig vor. Dazu können endlich noch andere Zwecke von untergeordneter Bedeutung kommen, die sich auf die Absicht vorübergehender oder dauernder Anregung oder Verstärkung des Kronenwachstumes beziehen.

a) Schirmbefreiung des Unterstandes. Schon bei der Schlagpflege sind wir öfter mehrfältigen Verhältnissen begegnet, in welchen zur Schirmbefreiung unterständiger Wüchse die Aufästung vordrückiger Pflanzen veranlaßt ist. Zu diesen Zwecken kann sich also die Aufästung schon auf noch sehr jugendliche Bestände beziehen, und wenn auch hier sehr häufig die Aufgabe nicht vorliegt, daß der Aufästung unterstellte Objekt dauernd am Leben zu erhalten, so ist diese Aufgabe doch nicht immer ausgeschlossen. Auch in der Gerten- und Stangenholzperiode kann selbst beim geschlossenen Hoch-

waldwuchse Aufästung hier und da notwendig werden, z. B. bei Mischbeständen, wenn eine trägmüchsig, einzeln eingemengte Holzart vom Schirm der vorwüchsig zu befreien ist, ohne letztere mittelst des Durchforstungshiebes vorerst gänzlich zu entfernen.

Die meiste Veranlassung der Aufästung ist aber bei allen jenen Bestandsverhältnissen geboten, bei welchen der Bestand aus zwei oder mehreren übereinander stehenden Generationen gebildet wird. Neben der Überhaltform, den zwei- und mehralterigen Hochwaldformen, dann den Besamungs- und Nachhiebbeständen, bei der Schlag- und horstweisen Schirmverjüngung ist es besonders die Mittelwaldform, bei welcher an vielen Orten das Aufästen des Oberstandes eine mehr oder weniger große Rolle gespielt hat und noch spielt. Ist es hier, vorzüglich beim Mittelwalde, oft auch Aufgabe, die Aufästung schon in früheren Lebensstufen zu bethätigen, so ist man dazu doch auch vielfach im höheren Alter der Bäume veranlaßt. Die Maßregel der Aufästung zum Zwecke der Unterstands-Entlastung kann sich sohin auf Stämme jedes Lebensalters beziehen.

b) Wertsteigerung des aufzuästenden Stammes. Astreine Schäfte haben in der Regel zu allen Verwendungsweisen höheren Wert als solche, welche mit Ästen besetzt und durchwachsen sind, und sind es namentlich die im Schaft tief hinein eingebetteten und von den Holzfasern des Schaftes umschlossenen kräftigeren Äste, welche den Wert als Spaltholz und der aus solchen Schäften hergestellten Schnittholzware sehr zu beeinträchtigen vermögen. Ihre Beseitigung durch Aufästen kann sich nun aber beziehen auf noch lebende Äste, oder auf tote Astringstände, und hiernach unterscheidet man auch die Grünästung von der Trockenästung. Die Aufästung in beiden Beziehungen hat um so höhere Bedeutung, je wertvoller das Objekt selbst ist; Brennholzbäume aus besagtem Zwecke aufzuästen wird niemand in den Sinn kommen, und sind es sohin nur die Nußholzstämme, und unter diesen die wertvolleren Holzarten, welche im größeren Haushalte durch Aufästung Beachtung beanspruchen können.

Aber noch in anderer Weise kann eine Werterhöhung des Schaftes durch Aufästen möglich werden, nämlich durch Steigerung der Vollholzigkeit desselben. Es ist bekannt, daß die Form der Bekronung einen direkten Einfluß auf die Schaftausformung hat; man ist namentlich zur Annahme berechtigt, daß bei hohem Kronenansatz der Stärkezuwachs sich mehr auf die oberen Partien des astfreien Schaftes konzentriert, also höhere Vollholzigkeit veranlaßt, als tiefer den Schaft weit herab überkleidender Kronenansatz. Obwohl die allgemeine Gültigkeit dieses Satzes noch gewissen beschränkenden Voraussetzungen unterliegt, vorerst auch noch nicht auf alle Holzarten ausgedehnt werden darf, so kann er doch in einzelnen Fällen, besonders wenn es sich um wertvolle voraussichtlich noch länger in voller Wachstumsenergie zu erhaltende Stämme handelt, Veranlassung zur Aufästung geben.

c) Anregung des Kronenwachstums. Es ist vielfach die Beobachtung zu machen, daß reichlich beästete Stämme, welche von einer nachteiligen äußeren Einwirkung teilweise heimgesucht werden, durch scharfes Aufästen eine ersichtliche Wiederbelebung und dauernde Wucherkräftigung erfahren können. Bessere Ernährung der noch gesunden Kronenteile giebt hierzu die Erklärung. Die durch Aufästung in solchen Fällen erzielten Vorteile beziehen

sich in erster Linie auf jüngere Holzgewächse, aber sie ergeben sich auch an erwachsenen Bäumen und erinnern wir z. B. an die vielfach beobachteten guten Erfolge der Aufästung bei Lärchenstämmen, deren untere Kronenpartieen von der Lärchenmotte befallen waren.

2. Die mit der Aufästung verbundene Gefahr.

Ob mit der Aufästung eine Gefahr für den betreffenden Baum verbunden ist oder nicht, hängt zuerst von dem Umstande ab, ob sich die Aufästung auf trockene oder auf grüne lebende Äste bezieht.

Die Entnahme trockener Äste oder Aststückstände ist in der Regel mit keiner Gefahr für das Leben des Baumes verbunden, wenn sorgfältig bei der Ausführung verfahren wird. Eine hart am Schaft bewirkte Hinwegnahme eines, vielleicht splitterig endenden, Aststuzens kann im Gegenteil örtlicher Fäulnis-Gefahr und namentlich jenen fauligen Asthöhlen, welche auch nach gänzlicher Überwallung des Stummels häufig im Schaftinnern zurückbleiben, vorbeugen, da es jedenfalls den Überwallungsprozeß erleichtert und befördert. Die Trockenästung ist sohin besonders bei wertvollen Nutzhölzern der Eiche, Tanne, Fichte u. s. w. stets empfehlenswert, doch bezieht sie sich nur auf kräftigere Aststummel, da die geringeren in der Regel freiwillig abfallen.

Die durch das Abnehmen lebender Äste¹⁾ verursachte Wunde dagegen schließt sehr häufig die Gefahr der Holzverderbnis durch Fäulnis in sich. Die ungeschützte offene Wundfläche vertrocknet, bekommt Sprünge und Risse, mit dem eintretenden Wasser werden Pilzsporen eingeführt, welche den Zersetzungsprozeß veranlassen, der mehr oder weniger weit um sich greifend den Wert des Schaftes empfindlich herabdrücken kann. Die Gefahr der Verderbnis ist um so größer, je länger die Wundfläche ohne schützenden Überzug bloßliegt, und je leichter das Holz oder die betreffende Holzart zu rascher Zersetzung neigt. Das Bloßliegen der Wunde wird verkürzt durch rasche Überwallung oder durch das Aufbringen eines schützenden Überzuges. Ist ein solcher Überzug, richtig und rechtzeitig appliziert, auch von hohem Werte und stets mit jeder Grünästung zu verbinden, so wird doch die Gefahr der Holzverderbnis am sichersten durch möglichst baldige Überwallung abgeschwächt. Rasche Überwallung setzt aber kräftigen Zuwachs des betreffenden Individuums voraus; und dieser ist bedingt durch wuchskräftiges Alter, zutragenden Standort und volle Kronenbildung. Rascher überwallt aber selbstverständlich auch eine kleine Wunde, als eine große und endlich eine solche, welche nach den Grundsätzen einer pfleglichen, sorgfältigen Ausführung im Gegensatz zu einer sorglosen behandelten bewirkt wurde.

Die Grünästung ist also am gefahrlosesten, und sie kann, im Hinblick auf die gewöhnlich damit erreichbare Wertsteigerung des Schaftes, nach den bisherigen Untersuchungen und Erfahrungen als vorzüglich zulässig betrachtet werden: bei der Eiche, der Tanne, der Lärche und auch noch bei der Kiefer, wenn sie sich in wuchskräftigem Alter befinden, im Genuße günstiger Standortszustände stehen, mit kräftiger Krone versehen sind, — wenn die Aufästung sorgfältig vollzogen wird und keine

¹⁾ Siehe R. Hartig, „Die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Nadelhölzer und der Eiche“, S. 69 u. 133.

stärkeren Äste begreift, als solche von 6 — 7 cm.¹⁾ Daß aber auch bei der Wegnahme von nur wenige Centimeter starken Ästen immer eine Verunstaltung des Schaftinnern durch die Astreste zurückbleibt, ist klar. Die z. B. aus aufgeästeten Schäften hergestellte Fichtenbrettware wird meist vom Schreiner u. zurückgewiesen.

Bezüglich der Gefahr, welche mit der Grünästung bei den übrigen Holzarten verbunden ist, fehlen noch ausreichende Untersuchungen und Erfahrungen. Esche und Erle erwachsen auch im Freistande fast stets astfrei und bedürfen sohin gewöhnlich der Aufästung nicht, welche indessen die Esche sehr gut, die Erle allerdings weniger verträgt. Ähnlich wie letztere verhält sich der Ahorn, der übrigens wie die Eiche zur Kleeblattbildung neigt; das ist auch bei der Ulme der Fall. Aufästungen bei der Buche und Hainbuche finden gewöhnlich nur zum Zwecke der Schirmdruckverminderung statt; da sie in der Hauptsache nur Brennholzwert besitzen, kommt die mit der Ästung verbundene Gefahr weniger in Betracht; doch ertragen beide eine mäßige Ästung hinreichend gut. Am wenigsten zur Aufästung geeignet sind die Pappelarten, Birke und Weide, da das poröse Holz dieser Bäume auch nur geringen Fäulnisangriffen keinerlei Widerstand entgegenzusetzen vermag und rasch der Verderbnis unterliegt.

Daß indessen die Gefahr der Aufästung individuell verschieden sein müsse, kann fast mit Sicherheit angenommen werden; die soeben für die Unschädlichkeit der Grünästung präzisirten Voraussetzungen können deshalb in einem Falle als bindender betrachtet werden, als im andern, — sie sind überhaupt nur als allgemeiner Ausdruck der Bedingungen aufzufassen, deren spezielle Deutung dem ausführenden Wirtschaftsbeamten für jeden einzelnen Fall überlassen bleiben muß. Diese Würdigung beschränkt sich aber nicht allein auf die Beurteilung der mit der Aufästung verbundenen Gefahr, sondern sie ist auch auf Abwägung derselben mit dem zu erzielenden Gewinne auszudehnen. Wenn man z. B. nur zum Zwecke der Schirmbefreiung des Unterstandes wertvolle Mittelwaldeichen der Aufästung unterwirft, so wird man sich wohl zu fragen haben, ob das Unterholz so viel wert ist, daß das Risiko einer etwaigen Wertsverminderung im Oberholzbestande eingegangen werden darf. Ebenso wird man die zu erwartende Werterhöhung des Schaftes, nach den örtlich gemachten Erfahrungen, im Gegensatz zu der etwa zu besorgenden Gefahr zu beurteilen haben. Man soll also nicht schablonenmäßig bei der Aufästung verfahren, sondern mit wählerischer Zurückhaltung und nur individualisierend vorgehen. Zahlreiche schlimme Erfahrungen aus früherer Zeit, und besonders jene aus manchen französischen Waldungen, mahnen jedenfalls zur Vorsicht und zur Beschränkung auf die besagten zulässigen Grenzen.

3. Ausführung der Aufästung.

Es wurde bereits erwähnt, wie sehr die Astrückstände, welche nach und nach in den Schaft einwachsen und bei den nicht harzführenden Hölzern, besonders bei der Eiche²⁾, häufig Veranlassung zu fauligen Asthöhlen sind, den Wert des Schaftes herabzusetzen vermögen, und daß deshalb eine baldige Wegnahme wenigstens der stärkeren Trockenäste hart am Schaft erwünscht sein müsse. Aber auch bei der Grünästung ist die Wegnahme hart am Schaft

¹⁾ An vielen Orten, z. B. in der Fasanerie bei Aschaffenburg und im Hagenauer Forste, hat man fast übereinstimmend die Beobachtung gemacht, daß das Aufästen wüchsiger Eichen gute Resultate liefert und daß das Holz gesund geblieben ist, wenn die Äste nicht stärker als etwa 6 cm waren. Ästungen über dieses Maß oder an schwachwüchsigen Stämmen gaben fast durchgehends Veranlassung zum Einsinken der Wunden.

²⁾ Siehe Partig, a. a. O. S. 134.

geboden, wenn ein günstiger rascher Überwallungsprozeß sich ergeben soll; denn es ist leicht ersichtlich, daß ein solcher bei einer Wundfläche, welche sich in Mitte des abwärts sinkenden Bildungsfastes befindet, leichter ermöglicht ist, als wenn die Wundfläche am Ende eines etwa 30 oder 40 cm langen Aststummels liegt. Es muß deshalb bei jeder Ästung Grundsatz sein, den betreffenden Ast oder Aststückstand stets hart am Schafte wegzunehmen; dabei soll die Aufästung, wie schon vorstehend gesagt wurde, nicht auf Äste, welche stärker als höchstens 6—7 cm sind, und nicht auf Holzarten ausgedehnt werden, welche erfahrungsgemäß die Ästung nur schwer vertragen.

Die Ästungsarbeit wird zum Teil mit der Art, mit der Hefpe oder mit der Säge verrichtet. Art und Hefpe¹⁾ geben zwar glattere Wundflächen, aber wenn nicht mit Geschick und Aufmerksamkeit gearbeitet wird, so zeigt die Erfahrung, daß beim Lösen des Spanes namentlich von der unteren Seite vielfach schlimme Beschädigungen und Verwundungen unterlaufen. Es ist selbstverständlich, daß die Hiebfläche möglichst glatt und geschlossen sein muß, daß sie nicht zerfetzt und die Rinde nicht losgelöst oder eingerissen sein dürfe. Durch die Säge, die keinen Span zu lösen hat, wird letzteres vermieden, und wenn, wie gewöhnlich, mit feinzahnigen Sägen gearbeitet wird, erhält die Schnittwunde hinreichende Abglättung. Die in Anwendung stehenden Aufästungssägen sind teils kurz-, teils langgriffige Bügelsägen; von ersteren sind besonders die Schwarzwälder und Lukas'sche (Fig. 106 und 107), von letzteren die Aler'sche und Schäfer'sche Säge (Fig. 104 und 105) zu empfehlen. Die drei ersten sind auf den Stoß, die letztere ist auf den Zug berechnet.

Zur Handhabung der kurzgriffigen Sägen bei Ästen über Manneshöhe bedarf man einer leichten Leiter oder des Kletterns; letzteres muß aber ohne Anwendung von Steigeisen geschehen. Die langstieligen Sägen, von welchen die Aler'sche Säge vorzüglich in Norddeutschland im Gebrauche ist, machen das Ersteigen der Bäume teilweise entbehrlich; über eine Höhe von 4 m nimmt aber ihre Leistungsfähigkeit rasch ab. Die letztere ist überdies wesentlich bedingt durch möglichst straffe Blattspannung und gute Schärfung.

Hartig hat darauf aufmerksam gemacht,²⁾ daß, auch bei sonst sorgfältiger Sägearbeit, am untersten Punkte der Trennungsfläche fast immer Gefahr für Wundfläche dadurch entstehe, daß durch die beim Sinken des abgeschnittenen Astes sich ergebende Quetschung die Basthaut hier sich löst und dadurch leicht eine Senkgrube entsteht, die zur Fäulnis führt. Er empfiehlt, deshalb bei kräftigeren Ästen, den Schnitt zuerst von unten und dann von oben zu führen; Lampe³⁾ läßt derartige Äste vorerst auf Stummel von 10—20 cm kürzen und dann durch einen weiteren Schnitt den wenig schweren Aststummel hart am Stamme wegnehmen.

Zur Verminderung der Fäulnisgefahr ist ein wasserdichter Überzug wenigstens bei größeren Wundflächen dringend wünschenswert. Bei den harzführenden Nadelhölzern ergiebt sich derselbe durch Austritt des Harzes von selbst; den Laubhölzern muß er künstlich beschafft werden. Statt des früher hier und da benutzten flüssigen Baumwachses (1,20 Gewichtsteile gelbes Wachs,

¹⁾ Siehe die Courba'sche Aufästungshefpe in des Verfassers Forstbenutzung, 7. Aufl. S. 160.

²⁾ a. a. O. S. 135.

³⁾ Baur's forstwiss. Centralbl. 1880, S. 39.

2,70 gereinigtes Harz, 0,60 Terpentin, 0,15 Baumöl und 0,15 Fett, alles gelöst in warmem Weingeiste), bedient man sich gegenwärtig fast allgemein des billigen, durch Terpentinöl verdünnten Steinkohlenteeres, der mittels eines an eine Stange gesteckten Borstenpinsels aufgetragen wird.

clino
at Dieser Teerüberzug haftet aber nur zu einer Zeit, in welcher das Holz saftarm ist, also während der ersten Winterhälfte, am besten im



Fig. 104.

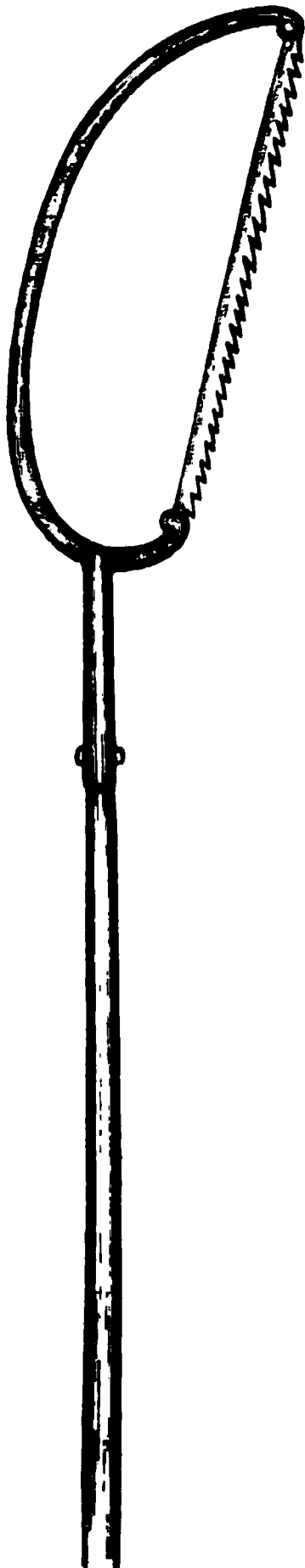


Fig. 105.

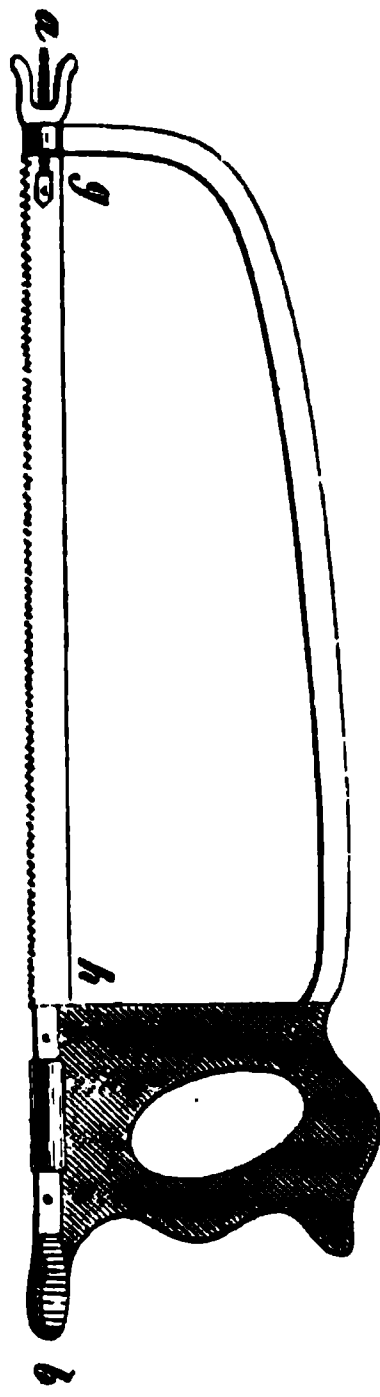


Fig. 106.

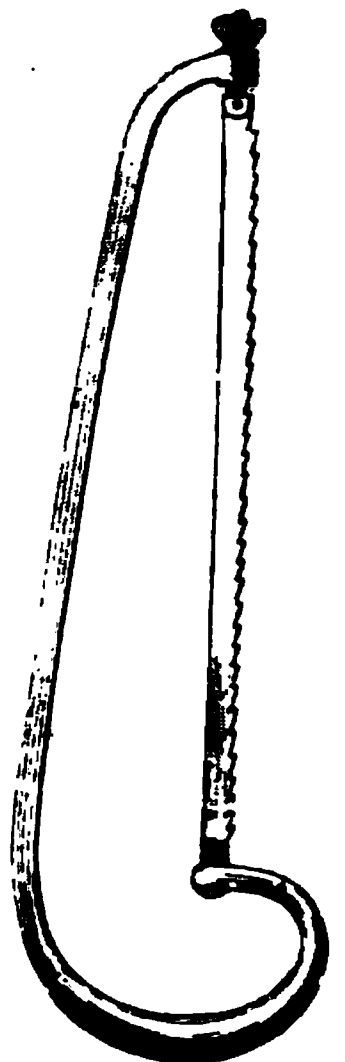


Fig. 107.

Oktober, da hier der Teer mehrere Millimeter tief in das Holz eindringt. Auf Wundflächen, welche während der Vegetationszeit beigebracht wurden, haftet der Teerüberzug nicht, und haben überdies die Untersuchungen Hartig's ergeben, daß jede während der Vegetationszeit ausgeführte Grünästung ein mehr oder weniger rasch vordringendes Einsinken der Wundfläche zur Folge

hat. Man betreibe deshalb die Ästung nur während des Herbstes und Frühwinters, und halte diese Zeit auch für die Trockenästung der Laubhölzer ein, wenn beim Schnitte lebendes Holz berührt wird. Die auf Fortnahme trockener Ästzapfen bei den Nadelhölzern beschränkte Aufästung kann allzeit stattfinden. An einigen Orten gestattet man letzteres bei Anwendung der Säge selbst den Leseholzsammlern.¹⁾

Da bei Bemessung der Gefahr, welche möglicherweise mit der Aufästung von Stämmen, welche noch ferne vom Zeitpunkte ihrer Nutzungsdauer stehen, verbunden sein kann, eine richtige und sorgfältige Beurteilung aller maßgebenden Momente vorausgesetzt werden muß, so ist die persönliche Beteiligung des Wirtschaftsbeamten unerläßlich. Er hat nicht allein die spezielle Bezeichnung der betreffenden Stämme und der fortzunehmenden Äste zu bethätigen, sondern auch die Arbeit des Aufästens und Teerens persönlich zu leiten und zu überwachen. Ist er dagegen nicht in der Lage, diesen folgeschweren Teil der Baumpflege persönlich zu übernehmen, so ist es in den meisten Fällen besser, das Aufästen überhaupt ganz zu unterlassen, als einen oft vielleicht nur mäßigen Gewinn durch die Gefahr großer Wertverluste einzutauschen. Man hat in neuerer Zeit namentlich der Grünästung eine öfter fast übertriebene Bedeutung und Ausdehnung beizulegen gesucht, die ihr nach unserm Dafürhalten nicht zukommt. Am Platze ist sie vor allem im Mittelwalde, im übrigen sollte sie mehr als eine ausnahmsweise auf die wertvolleren Nutzholzindividuen jüngeren Alters beschränkte Maßregel betrachtet werden.

Wo sie zur Anwendung kommt, hat der allgemeine Grundsatz der Bestandspflege, nicht zu viel auf einmal zu wollen, gleichmäßig Anwendung zu finden. Man verbinde deshalb auch nicht die Aufästung gleichzeitig mit anderen Hiebseingriffen, wenn es sich um zu pflegende und noch länger zu konservierende Objekte handelt.

Was schließlich die Kosten der Aufästung betrifft, so hängen diese, abgesehen von der Verwendbarkeit der Arbeiter und dem örtlichen Tagelohne, im besonderen von dem Maße des Aufästens, der Holzart, der Höhe, in welcher die Ästung vorzunehmen ist, der Bestands- und Terrainbeschaffenheit u. s. w. ab, und sind dieselben daher durch zahlreiche von den konkreten Verhältnissen abhängige Faktoren bedingt. Es kommt vor, daß bei ausgedehnteren Ästungen der Stamm kaum auf 2 Pf. zu stehen kommt, während in anderen Fällen mit dem Teeren 10—15 Pf. und mehr bezahlt werden müssen.

Viertes Kapitel.

Reinigungshiebe.

Durchforstungs- und Lichtungshiebe haben in erster Linie Förderung des Bestandwachstums zum Zwecke; sie bewegen sich zum Teil in dem durch den Unterdrückungsprozeß im Wuchse zurückgehaltenen Holze, zum Teil greifen sie auch in den vollwüchsigen Hauptbestand ein.

In jedem Bestande gelangen aber auch durch andere Veranlassungen einzelne Stämme oder ganze Gruppen und Partien in Rückgang und zum schließlichen Eindürren, örtlich ungünstige Bodenbeschaffenheit, Frost, Hagel,

¹⁾ Baur's Centralbl. 1880, S. 47.

Blitzschlag, Beschädigungen an Krone oder Wurzeln, Angriffe durch parasitische Pilze oder Insekten, endlich durch Schnee-, Sturm-, Drost- und Eisanhang veranlaßte Kalamitäten sind die gewöhnlichen Veranlassungen. Das höhere Stangenholz- und das Baumholzalter, besonders wenn die Bestände mit hochalterigen Stämmen durchstellt sind, haben den meisten auf diesem Wege herbeigeführten Abgang. Daß schon allein vom Gesichtspunkt der Materialnutzung diese abkömmlichen Hölzer baldmöglichst aus dem Bestande zu ziehen sind, ist einleuchtend, und geschieht dieses in jedem geordneten Forsthaushalte durch die sog. Reinigungshiebe, Dürholzshiebe oder Totalitätshiebe.

Diese Hiebe haben aber ganz wesentlich den Zweck der Bestandspflege; denn es muß bei unseren reinen gleichwüchsigen Beständen heute mehr als vordem Grundfaß sein, die Bestände von krankem und totem Holze womöglich frei zu halten, um allen jenen Heimfuchungen, welche von diesem ausgehen, das Material zur Ausdehnung zu entziehen.

Es sind, wie bekannt, namentlich zwei Gefahren, die in dieser Hinsicht fortwährend unsere Bestände und namentlich die Nadelholzbestände bedrohen, nämlich der Insektenschaden und der Pilzschaden. Fast jedes Jahr belehrt uns nachdrücklich, in welchem Umfange die Insektenbeschädigungen die Existenz und das Gedeihen des Waldes in Frage zu stellen vermögen, in welchem größere Mengen von kranken und toten, durch Sturm, Schnee u. geworfenen und namentlich geschobenen Stämme angehäuft blieben. Es sind dadurch zahllose Brut- und Vermehrungsherde geboten, von welchen der rasch sich verstärkende Angriff ausgeht, und dem schließlich auch das noch gesunde Material unterliegen muß. Namentlich sind es die Kiefernreviere auf schwachem, der Streunutzung preisgegebenem Boden, welche in dieser Hinsicht fortgesetzt im Auge zu behalten sind, und in welchen, wegen der ständig drohenden Insekten-Gefahr, die Totalitätshiebe schon im Sommer durchzuführen sind.

Ebenso sind es aber auch die Pilze, welche durch die bahnbrechenden Arbeiten H. Hartig's eine täglich wachsende Bedeutung gewinnen und vorab in reinen Nadelholzbeständen uns zu gesteigerter Aufmerksamkeit auffordern. Die durch *Trametes radiciperda* Hrtg., *Agaricus melleus* L. u. ergriffenen Stämme und Stammgruppen, die mit *Trametes pini* Fr. besetzten sog. Schwamm-bäume, die durch parasitische Pilze krebkrank gewordenen Stämme u. s. w. sind in gleicher Weise, wie bezüglich der Insekten, Vermehrungs- und Infektionsherde, von welchen, teils durch unterirdische Mycelwucherung, teils durch direkte Sporenübertragung, die Feinde des Baumlebens ihre zerstörenden Angriffe unternehmen und in fortwährend wachsender Ausdehnung geltend machen.

Wo wir uns zu dem einzigen Gegenmittel, dem gemischten Bestands-wuchse, nicht bequemen können, wo wir überhaupt das von der Natur gegen die meisten Gefahren uns gebotene Schutzmittel der inneren und äußeren Bestandsmannigfaltigkeit zurückweisen, da müssen wir allen diesen Heimfuchungen das ständige Hausrecht im Walde zugestehen und uns durch die Mittel der Bestandspflege derselben so weit zu erwehren suchen, als es eben möglich ist.

Anhang.

Amorpha fruticosa
Lonicera fragrans impoverishment of soil
— ~~or~~ yellow washing away —
Mullein wild Cops with standards &
Spiraea wild cherry
Spiraea wild rose!
Lonicera cornel
Glandorpold copper
Christlath honey suckle
Spiraea
Rustling, etc
Spiraea Saller
Spiraea Saller Int. Field

Kulturkostentarif des Ghoriner Revieres ¹⁾

(auf Alluvial- und Diluvial-Sand und Lehmboden der norddeutschen Ebene).

Der Tagelohn beträgt 1889 für Männer 1 M 50 Pf.
für Frauen — „ 80 „

	Kosten pro Hektar M
A. Bodenverwundung durch Hand-Arbeit.	
1. Riolen auf 0,5 m Tiefe, je nach der mehr oder weniger bündigen und steinfreien Bodenbeschaffenheit	180—240
2. Riolen auf 0,7 m Tiefe	215—300
3. Umgraben des Bodens	
a) bei sehr verrasstem und verwurzeltem Boden	95—120
b) bei bereits früher gegrabenem Boden	48—60
4. Abhacken des Bodens mit der Pflagenhacke auf der vollen Fläche, je nachdem der Boden wurzlig und verfilzt ist	85—120
5. Kurzhacken zum Unterbringen der Mast in Buchensamenschlägen mit der Kartoffelhacke oder der dreizinkigen Sollingschen Hädelhacke	36—48
6. Hacken von Saatsfurchen in 0,3 m breiten, 1,3 m von einander entfernten Streifen	36—48
mit flacher Lockerung der Sohle	50—60
B. Aussaat-Arbeiten.	
	Kostenbetrag in Mark
7. Aussaat von Nadelholzsamen in Saatkämpen bei 15 cm Entfernung der Saatrillen mit dem Sähorn, ausschließlich der Anfertigung aber einschließlich des Zubehörs der Rillen pro Hektar	24—30
8. Aussaat und Einbarken von Nadelholzsamen in 1,3 m entfernten Saatsfurchen mit der Hand pro Hektar	2,5—3
9. Aussaat von Eichen und Buchen in 1,3 m entfernten Saatsfurchen, welche mit dem Untergrundpfluge gelockert sind, nebst Einbringen bis zu 5 cm Tiefe	6—7
10. Aussaat von Eichen und Buchen in Saatkämpen bei 25 cm Rillensweite mit Unterbringen derselben	24—30

¹⁾ Nach gültiger Mitteilung des Herrn Forstmeister Bando in Eberswalde.

	Kostenbetrag in Mark
C. Pflanz-Arbeiten.	
11. Pflücken von schwachen Sämlingspflanzen auf Saatbeeten pro 1000 Stück	0,6
12. Verschulen von schwachen Jährlingspflanzen in Gräbchen an der Latte pro 1000 Stück	1,2
13. Aufertigen von 100 laufenden Metern Gräbchen auf rioltem Boden	1,8
14. Herstellung von 100 Stück Pflanzlöchern in 1,3 m Quadratverband, 40 cm Quadrat groß, 40 cm tief gelockert auf unzubereitetem Boden	0,6—0,8
15. Ausheben und Einschlagen von 1jährigen Kiefern oder schwachen Nadelholzpflanzen aus Saatbeeten pro 1000 Stück	0,2
16. Ausheben und Einschlagen von stärkeren 1jährigen Laubholzpflanzen oder 3jährigen Fichten pro 1000 Stück	0,4
17. Ausheben von Lobenpflanzen je nach Boden und Stärke pro 100 Stück	0,5—1,0
18. Ausheben von Heistern aus Pflanzlämpen je nach Boden und Stärke pro 100 Stück	2,5—3,5
19. Verschulen von Laubholzlobenpflanzung in 50, 75, oder 100 cm entfernten Reihen, bei 15, 20 bis 30 cm Abstand in den Reihen, je nach der Stärke pro 100 Stück	0,5—1,0
20. Einpflanzen von Kiefernjährlingspflanzen oder 2jährigen verschulten Kiefern in die sub pos. 14 angegebenen Löcher pro 1000 Stück	1,5—1,6
21. Pflanzung von Kiefernjährlingspflanzen oder 2jährigen verschulten Kiefern in 1,3 m Quadratverband bei 40 cm im Quadrat großen 40 cm tief gelockerten Pflanzlöchern mit dem Pflanzholze pro Hektar 59 Hundert inkl. aller Bodenarbeit und des Pflanzentransports ..	45—55
22. Desgl. mit dem Reilspaten in Waldpflugfurchen bei 1,3 m Quadratverband 59 Hundert pro Hektar	10—11
23. Pflanzung von 3—4jährigen Ballenkiefern inkl. Bodenarbeit, aber excl. Pflanzentransport pro 100 Stück je nach der Bodenbeschaffenheit	1,1—1,5
24. Pflanzung von Laubholzloben je nach der Stärke und der Bodenbeschaffenheit pro 100 Stück	1,5—3,5
25. Pflanzung von Eichenheistern inkl. Aushebekosten für dieselben aus Pflanzschulen (aber nicht von Wildlingen) pro 100 Stück	9,5—12
D. Gespann-Arbeiten.	
26. Pflügen einer Kulturfläche mit dem Waldpflug in 1,3 m entfernten Streifen, je nachdem der Boden mehr oder weniger wurzig ist, pro Hektar	12—15
27. Nachpflügen der mit dem Waldpflug hergestellten Furchen mit dem Untergrundpfluge behufs Lockerung pro Hektar	6—7
28. Das Nachklappen der vom Pfluge auf wurzigem und steinigem Boden nicht übergeworfenen Balten kostet pro Hektar	2,5—3,5
Die Lohnsätze für einen Gespanntag mit 2 Pferden betragen hier pro Tag 6 M.	

Kulturkostenätze

für die 3 Königlichen Oberförstereien in der Grafschaft Glaz
Carlsberg, Reinerz, Messelgrund.¹⁾

	Männer- Tage
A. Pflanzenerziehungskosten.	
1. Bodenarbeiten.	
a) Handarbeiten.	
1. Vorbereiten einer Abtriebsfläche zum Saat- und Pflanzkamp. Der Boden, entweder Verwitterungsprodukt von Gneuß und Glimmerschiefer, mehrfach Plänerkalk, oder obenauflagernder Quadersandstein mit Unterlage von verwittertem Plänersandstein wird 0,3—0,35 m tief durchgearbeitet unter Beseitigung der Steine und Wurzeln, pro Hektar je nachdem mehr oder weniger Steine vorhanden sind	700—1000
b) Gespannarbeit.	
	Gespanntage
2. Umpflügen der mit der Hand bearbeiteten Fläche mit Ochsen pro Hektar	2
Eggen pro Hektar	1
2. Säen.	
3. Die in vorstehender Art vorbereitete Kampfläche klar zu machen, in 1,2 m breite Beete zu teilen und in 0,23 m entfernten Doppelreihen mit je 1 kg Fichten-, Kiefern- oder Lärchensamen pro Ar zu besäen	2
4. Desgl. in 0,25 m entfernten mit je 3 kg Bergahorn- oder Eschensamen pro Ar zu besäen	1,5
3. Jäten.	
5. Bei dem zu Gras- und Unkrautwuchs neigenden Gebirgsboden sind die Saatbeete 2—3 mal im Sommer zu reinigen, pro Ar	3—4
4. Vershulen.	
6. Die einjährigen Fichten zu vershulen in 0,20—0,25 m und 0,10—0,15 m Verband pro 1000 Stück	2
7. Fichtensämlinge im Juli pro 1000 Stück	1,3
8. 1- und 2jährige Ahorn und Eschen in 0,2—0,4 m Verband pro 1000	3—4
9. 4- und 5jährige Ahornloben in 0,4—0,5 m Verband pro 1000 ..	6—8
10. 6—8jährige Ahorn- und Eschen-Heister in 0,5—0,6 m Verband resp. ins Freie zu setzen, pro 1000	10—12

¹⁾ Die hier folgenden Kostentarife verkaufte ich der Güte des Herrn Oberforstmeisters Guse jetzt in Cassel.

	Männer- Tage
B. Pflanzungen.	
11. 2—3jährige Fichtenbüschel (je 2—3 Stück in 1 Büschel), dann	
12. vereinzelt im Saatkamp erzogene 2—3jährige Färchen, oder	
13. verschulte 3jährige Einzelsichten in verschiedenen Verbänden von 1 m bis 2 m und in Löchern von 0,3 Quadrat, pro 100 Stück	1—1,2
14. Dieselben Pflanzen auf Flügeln bei nassem Untergrunde pro 100 Stück	1,3—1,5
15. Nachbesserungen ad 11, 12, 13 und 14	1,3—1,5
16. 6—8jährige Ahorn- und Eschen-Heister 2—3 m hoch in 0,6 m Quadrat großen und ebenso tiefen Löchern pro 100 Stück	10—12

Kulturkostentarif
der Oberförsterei Kottwitz in Schlesien.

	Durchschnittlich gezahlter Gelbbetrag		Bemerkungen
	M	Pf.	
A. Kostensätze bei Saaten.			
	pro Hektar		
1. Aufpflügen von 1,5 m von einander entfernten Furchen auf altem Ackerboden zur Kiefernfaat	9	50	
2. Aussäen des Kiefernсамens in 1,5 m von einander entfernten Furchen	4	—	
B. Kostensätze bei Pflanzungen.			
	pro 100 Stück		
3. Eichen-, Eschen-, Ahorn- und Buchen-Lodenpflanzung (exkl. Ausheben und Transport) . . .	1	60	
4. Desgl. in rajolten Löchern, 80 cm tief, 50 cm im Quadrat	1	60	
	pro Hektar		
5. Weiden-Stecklingspflanzung in ca. 1 m von einander entfernten rajolten Gräben . . .	120	—	
6. „ Nesterpflanzung desgl.	94	—	
7. „ Pflanzung n. d. Reuter'schen Methode	170	—	
	pro 100 Stück		
8. Pflanzung 1jähriger Kiefern mit dem Pflanzspaten	—	40	

		Durchschnittlich gezahlter Geldbetrag		Bemerkungen
		M	Pf.	
		pro 100 Stüd		
9.	Pflanzung von Kiefernballen mit dem Grabspaten	—	75	
10.	" 1jähriger Kiefern in Lehmguß (inkl. Zubereiten des Gusses)	—	80	
11.	" 2—3jähriger Lärchen und Fichten.	—	60	
12.	" von Fichtenbüscheln in gelocherten Löchern	—	80	
C. Kostensätze bei Ramparbeiten.		pro Ar		
13.	Roben und Umgraben ca. 25 cm tief von Flächen zu Saat- und Pflanzlämpen	1	17	
14.	Anlegung von Eichelbrutbeeten inkl. Verschulung der gewonnenen Pflanzen	5	—	
15.	Ahorn- und Eschen-Saat in 10 cm von einander entfernten Rillen	2	80	
16.	Kiefern-Saat in 8 cm von einander entfernten Rillen	2	20	
17.	Fichten-Saat in 15 cm von einander entfernten Rillen	1	40	
18.	Lärchen- und Weimtskiefern-Saat in 30 cm von einander entfernten Rillen	1	60	
19.	Reinigung und Foderung der Rämpfe durchschnittlich im Jahre	2	20	
D. Kostensätze bei sonstigen anderen Arbeiten.		pro lauf. Meter		
20.	Aufstellung von Spriegelzäunen um die Saat- und Pflanzlämpen	—	48	erkl. Holzwert
21.	Aufstellung von Flechtzäunen zur Beruhigung von Sandwehen	—	21	erkl. Holzwert
22.	Anlegung von Abzugsgräben, 1 m breit, 60 cm tief	—	12	
23.	Räumung von verwachsenen Abzugsgräben	—	5	
E. Tagelöhne.		pro Tag		
24.	Männerarbeit	1	—	
25.	Frauenarbeit	—	65	
26.	Gespannarbeit (2 Pferde und 1 Knecht)	9	—	

Kulturkostentarif**der Oberförsterei Woidnig**

(Kiefernrevier der Ebene im Kreise Gubrau an der Grenze des Reg.-Bezirks Posen).

	Männer- Tagelöhne pro Hektar	
A. Kostensätze für Bodenarbeit.		
Säen.		
Saatstreifensaaten, Abhacken und Abschälen des Bodens mit der Breithacke und 20—30 cm tiefes Lockern mit der Hacke. Die ganze Fläche bearbeitet	150—180	
Graben.		
Umgraben, einseitig ca. 20 cm, die ganze Fläche	250—280	
Umgraben, zweiseitig ca. 0,4—0,5 m tief (Eichenstreifensaate, Boden sehr verwurzelt und lehmig), die ganze Fläche bearbeitet . . .	320—360	
Sandrajolen.		
Die volle Fläche 0,5 m tief (Kiefernsaatkämpfe)	340—380	
Pflanzenlöcher für 1 jährige Kiefern, 0,5 m tief, pro Hundert 7 Pf.		
B. Kostensätze für Pflanzungen.		
Kiefern.		
a) Säbhlingspflanzen.		
Pflanzung auf ungelockertem Boden mit Pflanzspaten pro 100 .. und zwar je 2 Pflanzen in einem Klemmspalt.	9	
Lehmangußpflanzen pro 100	42	
Berschulen 1 jähriger Kiefern in umgegrabenem Boden pro 100	15	
b) Ballenpflanzen.		
Die Löcher mit Grabspaten bearbeitet pro 100	1	5
Lehmgußballen pro 100	—	72—80
Fichten.		
Fichtenbüschel in Löcher pro 100	1	10
Berschulen 1 jähriger Fichten im Ramp pro 1000	8	60
C. Kosten für Erziehung einjähriger Kiefern.		
Bodenarbeiten inkl. Säen zc. pro Ar	3	64
Samen pro Ar 0,75 kg à 3,41 M	2	56
Sa.		
Erzogen wurden durchschnittlich pro Ar: 630 Hundert 1 jährige Kiefern.	6	20
Mithin kostet durchschnittlich das Hundert	—	0,10

Kulturlofentarif

für

das Kgl. Forftamt Freifing in Oberbayern.¹⁾

	Kosten	
	M	Pf.
Tagelohn für Männer	1	72
„ „ Weiber	1	20
„ „ ein zweifpänniges Fuhrwerk	9	—
„ „ einfpänniges Fuhrwerk	4	50
1. Anlage eines Staats- und Pflanzlampes.		
a) Bereitung von Kompofterbe pro Kubikmeter..	1	70
	bis	—
	2	—
Ein Kompoftthausen von 30 cbm enthält:		
13 l Kalkftaub.....	7,25	M
150 kg Staßfurter Salz	17,75	„
8 cbm Torfmulle }.....	10,00	„
6 „ Rafenafche }		
16 „ Rafen, Erde, Laub		
Moos und vegetab.		
Abfälle, Beifubr ..	10,00	„
Arbeitslohn	8,00	„
	53,00	M
Diese Quantität ift jährlich zur entfprechenden Düngung von 1 ha Saatlamp ausreichend.		
b) Erbarbeit pro Hektar	380	—
	bis	—
	400	—
Zweimaliges Umftechen (im Sommer und darauffolgenden Frühjahr) mit dem Spaten auf 30—40 cm Tiefe. Reinigen des Bodens von Wurzeln, Abklopfen des Rafens, Verbrennen der Rafenftüde und Wurzeln, Ausbreiten der Rafenafche über die ganze Fläche, feine Bearbeitung des Bodens mit dem eifernen Rechen, Abtheilung in Quadrate, Herftellung der Wege und Abtheilung in Beete.		
2. Anfaat eines folchen Saatlampes mit Samen pro Hektar	140	—
	bis	—
	150	—
Überftreuen der Beete mit geworfenem Kompoft, Eindrüden der Rillen mittelft Formbretter, forgfältiges Einfäen derfelben, Bedecken mit Kompofterbe und Rafenafche, Werfen der Kompofterbe,		

Der Boden ift durchaus tiefgründiger, fandiger Lehmboden; in einzelnen Fällen (Revier Schleißheim), wo er fehr feinig und fchwer zu bearbeiten ift, ift diefes be- fonders bemerkt.

Saaten werden außer in Saatlampen und auf Stod- löchern, in Angriffshieben in der Regel ganz vermieden, und wird die Beftockung ver- rafter Stellen in Befänden fchon frühzeitig durch Pflan- zung bewirkt, welche in die- fem Falle ficherer und wohl- feiler ift.

¹⁾ Nach gefälliger Mitteilung des Herrn Forfttrat Bierdimpfel in München.

	Kosten	
	M	pf.
— desgleichen eines bereits schon benützten Saatkampes mit Umstechen des Erdreiches zc.	150	—
	bis	
	160	—
3. Verschulen 1—2jähriger Sämlinge im Pflanzkampe inkl. Überstreuen der Fläche mit Komposterbe — Ende Juni — pro mille.....	2	—
	bis	
	2	40
4. Verpflanzung 1jähriger Föhren, Eichen, Erlen, 2jähriger Buchen, Fichten, Ahorn, Erlen, Eschen, 3jähriger Tannen zc. ohne Ballen aus den Saatkämpen auf verrasteten Stellen der Angriffs- und Nachhiebe, oder auf unbestockten Blöcken mit dem Bohlig'schen Bohrer oder stählernem 30 cm langen Cylinderbohrer, unter Anwendung der Komposterbe, inkl. Befuhr derselben — pro mille	4	—
	bis	
	4	50
Dieselbe Pflanzung ohne Komposterbe pro mille	3	—
Dieselbe Pflanzung auf sehr feinigem, festem, schwer zu bearbeitendem Boden (Revier Schleißheim)	8	—
	bis	
	9	—
5. Dieselbe Pflanzung auf stark verrasteten Blöcken auf im Herbst vorher umgelegte Rasenstücke (45 cm lang und 25 cm breit) mit Komposterbe inkl. Bodenbearbeitung pro mille	8	—
	bis	
	10	—
Dieselbe Pflanzung auf dem feinigen, festen, sehr schwer zu bearbeitenden und die Kulturwerkzeuge rasch abnützenden Boden (Revier Schleißheim)	19	—
	bis	
	20	—
Wenn mit dieser Pflanzung sub Nr. 5 auch eine Ansaat des durch den Rasenabhub verwundeten Bodens mit raschwüchsigen Holzarten behufs Erzielung von Bodenschutz-Verdichtung oder Mischung des Bestandes verbunden ist, so ist pro mille der gepflanzten Pflanzen oder Platten für Samen und Unterbringung desselben nötig	4	—
6. Verpflanzung von 0,60—0,90 cm hohen Ballenpflanzen aus Pflanzenkämpen inkl. Transport und Bodenbearbeitung im Herbst pro mille... ..	14	—
	bis	
	18	—

Kommt sehr selten in Anwendung.

	Kosten	
	M	Pf.
7. Verpflanzung 1—1,50 m hoher Laubholzpflanzen, namentlich Eschen, Ulmen, Ahorn in die Weiden- und Pappel-Niederwalbschläge behufs Verbesserung der Bestandsverhältnisse der Isaraumaldungen, ohne Ballen mit Füllerde, Bodenvorbereitung im Herbst und Transport aus den Pflanzengärten, pro mille	20	—
	bis	—
	25	—
8. Pflanzung mit Weiden- und Pappelstecklingen in den Niederwalbschlägen in 0,30 m tiefen und 1 m von einander entfernten Gräben pro Hektar ...	42	—
	bis	—
	50	—
(Schneiden der Stecklinge im Februar, Ein-graben derselben bis zur Verpflanzung, An-fertigung der Gräben im Herbst, Bedecken der eingelegten Stecklinge mit Erde.)		
9. Saaten: Einsaat der Stocklöcher in Angriffshieben pro Hektar Stocklöcherfläche	9	—
	bis	—
	10	—
10. Kiefensaaten: Herstellung von 0,60 m breiten und 1,20 m entfernten Kiesen, Einsaat und Unter-bringung der Samen pro Hektar	40	—
	bis	—
	60	—
11. Hauptentwässerungsgräben, 1,50 m obere, 0,30 m untere Weite, 1 m Tiefe, per lauf. Meter	—	10
Seitengräben, 0,40 m obere und 0,25 m untere Weite, 0,40—0,50 m tief, pro lauf. Meter....	—	20

Kommt nur ganz aus-nahmsweise in Anwendung.

Kostentarif

für Kultur- und Wegbau-Arbeiten in den kgl. Forstämtern

Kehlheim, Landshut und Passau.¹⁾

Bemerkungen:

Bei Berechnung des Kosten- bzw. Arbeitsaufwandes für beantragte Kultur-Arbeiten sind die fetten Ziffern des Tarifes von sämtlichen Revieren gleichheitlich in Anwendung zu bringen. —

¹⁾ Nach gefälliger Mitteilung durch Herrn Oberforstrat L. Heiß dormalen in München.

Laufende Nummer	Art der Arbeit	Komplex bezw. Forst- amt und Revier	Bodenbeschaffenheit		
			a.	b.	c.
			Normale Verhält- nisse	Erstschwe- rende Verhält- nisse	Sehr hin- derliche Verhält- nisse
			Normal-Tageslöhnen für 1 Mann		
K ¹ : Reviere: Goldberg, Hienheim, Neuessing, Schottenhof. K ² : Dürnbacher Forst. L: F.-A. Landshut. P: F.-A. Passau.					
I. Entwässerungsarbeiten.					
1.	Graben-Neuanlagen jeder Art pro Kubikmeter Aushub	K ^{1,2} L P	0,30 0,25 0,25	0,40 0,35 0,40	0,50 0,50 0,65
2.	Graben-Reinigung für den laufenden Meter.....	.	0,25 0,02	0,40 0,04	0,55 0,06
II. Ansaaten.					
A. Pflanzenerziehungskosten aller Art.					
3.	Bodenbearbeitung zur Herstellung von Saat- oder Pflanzschulen durch Rajolen mit der Haue oder Umstechen mit dem Spaten 0,30—0,40 m tief mit Beseitigung aller Steine und Wurzeln, sodann event. bei feuchtem Boden Zusammenschlagen der Erde in Haufen (Herbstarbeit pro Hektar	K ¹ K ² L P	800 200 400 250	850 250 500 300	900 300 600 350
			350	450	550
4.	Diese Erdbaufen wieder auseinander zu werfen, um- zustechen, Holzasche, Komposterde oder künstlichen Dünger einzubringen, die ganze Fläche rein zu rechen, in 1 m breite Beete zu teilen, die Saat- rillen zu ziehen und mit Samen zu besäen (Früh- jahrs-Arbeit) pro Hektar.....	K ¹ K ² L P	200 150 70 100	220 . . 85 150	240 . . 100 200
			130	150	180
5.	Bearbeitung abgeernteter Saatbeetflächen durch 0,30 bis 0,40 m tiefes Umstechen, im übrigen Be- arbeitung wie vor.	K ¹	575	600	625
			200	250	300

Laufende Nummer	Art der Arbeit	Komplex bzw. Forst- amt und Gebiet	Bodenbeschaffenheit		
			a. Normal- Verhält- nisse	b. Erschwe- rende Verhält- nisse	c. Sehr hin- derliche Verhält- nisse
			Normal-Tageslöhnen für 1 Mann		
6.	Umfriedung der Saatbeetsflächen: a) mit einem soliden Panichelzaun je nach der Entfernung des beizuschaffenden Materials pro laufender Meter	K ¹	0,15	0,20	0,25
			0,15	0,20	0,25
	b) mit einem einfachen Stangenzaun zum Schutze gegen Weidevieh pro laufender Meter	K ¹	0,02	0,04	0,06
			0,02	0,04	0,06
7.	Vorrichten von Komposterbe zur Düngung der Saat und Pflanzschulen per Ster	P	0,3	0,4	0,5
			0,3	0,4	0,5
8.	Reinhalten der Saat und Pflanzschulen durch Säubern, Ausjäten a) auf Diluvialboden zc. pro Hektar	K ^{1.2} L P	200 120 100	250 180 125	300 240 150
			140	185	230
	b) auf Alluvialboden pro Hektar.	L	300	350	400
			300	350	400
9.	Beschulen von 1—2jährigen Pflanzen auf 0,10 bis 0,25 m Entfernung pro 1000 Stück	K ^{1.2} L P	1,0 1,5 1,4	1,5 1,7 2,0	2,0 2,0 2,6
			1,3	1,7	2,2
B. Freisaaten.					
10.	Sammeln von Eicheln pro Hektoliter	K ¹	2,0	3,0	4,0
			2,0	3,0	4,0
11.	Sammeln von Bucheln per Hektoliter	K ¹	6,0	9,0	14,0
			6,0	9,0	14,0
12.	Bodenvorbereitung zu Vollsaaten durch Umhacken mit der Haue pro Hektar	K ¹ K ² L P	150 60 40 75	200 80 50 100	250 100 60 126
			70	100	130
13.	Ansaat und Unterbringung des Samens mit dem Rechen, der Egge, dem Schleppbusche zc. pro Hektar	K ^{1.2} L P	4,0 8,0 16,0	6,0 9,0 15,0	8,0 10,0 16,0
			6	8	10

Laufende Nummer	Art der Arbeit	Komplex bezw. Forst- amt und Revier	Bodenbeschaffenheit		
			a.	b.	c.
			Normale Verhält- nisse	Erschwe- rende Verhält- nisse	Sehr hin- derliche Verhält- nisse
			Normal-Tageschichten für 1 Mann		
14.	Bodenvorbereitung in Streifen — pro Hektar der bearbeiteten Fläche... ..	K ¹ K ² L P	200 70 45 100	250 90 55 125	300 110 65 150
15.	Desgleichen in Platten — wie vor... ..	K ¹ K ² L P	80 250 70 50	120 300 90 60	150 350 110 70
16.	Ansaat und Unterbringung des Samens auf den nach Pos. 14 und 15 bearbeiteten Flächen — pro Hektar der bearbeiteten Fläche	P K ^{1, 2} L P	50 6 . 21	48 8 4 20	60 10 . 34
17.	Bodenbearbeitung in Rillen von 0,20 — 0,25 m Breite, 6 cm Tiefe und 0,50 — 0,80 m Ent- fernung der Rillen. Die Erde leicht aufzulockern, von Laub und Moos zu befreien behufs Einsaat von Eichen und Bucheln pro Hektar	Schot- tenhof	9 150	14 200	20 250
18.	Einsaat der Bucheln und Eichen in diese Rillen und leichte Bedeckung mit Laub und Erde zc. pro Hektar	Schot- tenhof	150 15	200 20	250 25
19.	Einflößen von Eichen mit dem sogenannten Eichen- stumper oder Unterhacken von Eichen und Bucheln pro Hektar	Schot- tenhof	15 60	20 80	25 100
III. Pflanzungen.			60	80	100
20.	Ausheben von Pflanzen: a) von ein- und zweijährigen ballenlosen Pflanzen pro 1000	0,20	0,30	0,40
	b) von Ballenpflanzen mit dem Spaten pro 1000	.	1	2	3
21.	1—2jährige ballenlose Nadelholzpflanzen ohne Füll- erde pro 1000 St.	K ^{1, 2} L P	2,8 2 2,4	3,3 3 2,8	4,8 4 4,8
			2,4	3,0	4,5

Laufende Nummer	Art der Arbeit	Komplex bezw. Forst- amt und Revier	Bodenbeschaffenheit		
			a.	b.	c.
			Normale Verhält- nisse	Erschwe- rende Verhält- nisse	Sehr hin- derliche Verhält- nisse
			Normal-Tagsschichten für 1 Mann		
22.	1—2jährige ballenlose Nadelholzpflanzen mit Füll- erde pro 1000 St.	Schot- tenhof	3 3	4 4	5 5
23.	2—5jährige verschulte ballenlose Nadelholzpflanzen ohne Füllerde pro 1000 St. ...	K ^{1.2} L P	4,0 3 6,4	4,8 4 7,7	5,5 5 10,5
24.	Ebenso mit Füllerde — pro 1000 St.	K ^{1.2} L P	4,0 5,5 4 9	5,5 6,5 6 10	7,0 8,0 7 13
25.	3—5jährige Nadelholzballen- und Büschelpflanzen pro 1000 St.	K ^{1.2} L P	6,0 7 5 7,6	7,5 8 6 9,2	9,0 10 7 9
26.	Hügelpflanzung mit 3—5jährigen Nadelholzpflanzen pro 1000 St.	K ^{1.2} L P	6,5 8 10 12	7,5 9 15 15	8,5 11 20 18
27.	1—3jährige ballenlose Laubholzpflanzen, Lochpflanzung ohne Füllerde pro 1000 St.	K ^{1.2} L P	10 5,0 5,0 2,0	13 6,0 7,0 2,5	16 8,0 10,0 3,5
28.	Ebenso mit Füllerde pro 1000 St.	K ^{1.2} L P	4 6 8 3,5	5 7 12 3,75	7 9 16 4,0
29.	4- und mehrjährige stärkere Laubholzpflanzen ohne Ballen und mit Füllerde pro 1000 St.	K ^{1.2} L P	6 30 15 8,5	8 50 20 .	10 70 30 .
30.	4- und mehrjährige stärkere Laubholzpflanzen mit Ballen inkl. Transport pro 1000 St.	Schot- tenhof	15 50 50	25 70 70	40 90 90
31.	Weidenstecklinge in gestoßene Löcher pro 1000 St..	L	1,0 1,0	1,2 1,2	1,5 1,5

Laufende Nummer	Art der Arbeit	Komplex bezw. Forst- amt und Revier	Bodenbeschaffenheit		
			a. Normale Verhält- nisse	b. Erschwe- rende Verhält- nisse	c. Sehr hin- derliche Verhält- nisse
			Normal-Tagschichten für 1 Mann		
32.	Desgleichen in Gräben pro 1000 St.	L	2,4 2,4	3,0 3,0	4,0 4,0
IV. Übrige Forstverbesserungen.					
33.	Volle Bodenbearbeitung zur Aufnahme von natür- licher Besamung pro Hektar	K ^{1.2} L P	60 20 45	80 25 48	100 30 50
			35	50	60
34.	Zu demselben Zwecke Bearbeitung in Streifen pro Hektar der bearbeiteten Fläche	K ^{1.2} L P	80 25 43	100 30 42	130 35 59
			40	55	65
35.	Abzug der Moosbede in Streifen, aber ohne Boden- lockerung zu obigem Zwecke pro Hektar der be- arbeiteten Fläche.....	K ^{1.2} L P	20 5 11	30 10 12	40 20 19
			10	15	25
36.	Läuterung durch Aushub von Borkwülfen, Stod- ansschlägen zc. je nach der Dichtigkeit und Stärke pro Hektar	K ^{1.2} L P	3 6 7	6 9 17	9 12 30
			5	11	17
37.	Schlammfänge in den Donau- und Isar-Anen pro laufender Meter	L	0,05 0,05	0,07 0,07	0,10 0,10

Normalkosten-Anschlag

über

Forstkulturen

im Komplex Falkenstein (bayer. Rheinpfalz).¹⁾

Bemerkungen:

Das Hektoliter Eicheln ist zu	2 M 60 Pf.
" " Bucheln " "	12 " — "
1 kg abgeflügelter Lärchensamen zu	2 " 60 "
1 " " Fichtensamen zu	— " 90 "
1 " " Weißtannensamen zu	— " 50 "
1 " " Kiefern Samen zu	4 " 30 "

anzusetzen.

Die angegebenen Samenmengen beziehen sich durchaus auf abgeflügelten Samen.

Bei Eicheln und Bucheln wird angenommen, daß diese im Reviere selbst vorkommen und gesammelt werden können, somit nur die Kosten des Sammelns und Transportes auf die Kulturstellen erforderlich werden.

Der Tagelohn eines gewöhnlichen Arbeiters ist durchschnittlich zu 1,50 M angenommen.

¹⁾ Nach gefälliger Mitteilung durch Herrn Forstmeister Leuchsenring in Kaltenbach.

Nr.	Anzubauende Holzart.	Kulturrart.
<div style="text-align: center;">I. Ansaaten.</div> <div style="text-align: center;">a) Streifensaaten.</div> <div>1. Eichen und Buchen.</div> <div> <p>Alle Meter wird auf einem 30—50 cm breiten Streifen die Grasnarbe und der Forstunkräuterüberzug flach abgeschärft und der Abraum auf die unbearbeitete Fläche gezogen; die Erde in den Streifen wird 10—15 cm tief aufgebacht, die Eichen oder Buchen ungesät, die Buchen 2, die Eichen bis 5 cm hoch mit loserer Erde bedeckt. Wo der Boden nicht verwachsen ist, wird die obere Nährschicht mit untergebacht.</p> </div> <div>2. Eichen und Buchen.</div> <div> <p>Nach Entfernung der Laubbede werden in Abständen von 60 cm 5—7 schmale, 3 cm tiefe Rillen gezogen, die Eichen (und Buchen) einzeln aber nicht über 6 cm von einander eingelegt, sodann die (Buchen 2 cm) Eichen höchstens bis zu 6 cm mit Erde bedeckt. Zwischen 5—7 Eichenrillen bleibt ein Streifen von ca. 3 m für Buchen liegen.</p> </div> <div>3. Kiefern oder Kiefern und Lärchen.</div> <div> <p>Alle Meter wird ein 30—50 cm breiter Streifen leicht abgeschält, die Erde 9—12 cm tief aufgebacht und auf der unteren Hälfte der Kiefer zusammengezogen. Hierauf werden die Streifen besät und der Samen mit eisernen Rechen untergebracht. Lärchensamen wird nur auf besseren Böden beigemischt.</p> </div> <div>4. Weißtannen.</div> <div> <p>In Vorbereitungs- und Besamungsschlägen werden bei einem Schutzbestande von Nadelholz bei 60 cm Abstand 6 bis 10 cm breite Rillen gezogen, bei einem Schutzbestande von Laubholz dagegen mit 1,20—1,50 m Abstand 30 cm breite Aufwürfe oder emporgearbeitete Beete angelegt und der eingesäte Samen gut untergebracht.</p> <p>Diese Aufwürfe oder Beete sollen, damit sich der Boden gehörig setzen kann, ein volles Jahr vor der Saat hergerichtet werden. Oberhalb der Beete an der Bergseite wird ein Gräbchen als Laubfang gelassen oder das Beet gegen die Bergseite zu geneigt.</p> </div> <div style="text-align: center;">b) Plätzesaaten.</div> <div>5. Eichen oder Buchen.</div> <div> <p>Die Plätze in Hackenschlägen 50—60 cm entfernt. Wenn der Boden nicht zu fest oder nur mit Dammerbe oder lichter Grasnarbe versehen ist, so wird mit der Hacke ein flacher Eingriff in den Boden gemacht, 1—2 Eichen oder 4—5</p> </div>		

Pflanzen- und Samenbedarf für 1 ha.	Beschaffenheit der Bodenoberfläche oder sonstige die Arbeit beeinflussende Verhältnisse.									Bemerkungen.
	a. Laub, Gras und Moos.			b. Heide u. Moos ob. weitere Entfernung des Kulturortes.			c. Heide, Heidebeere ob. sehr weite Entfernung des Kulturortes.			
	Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		
		M	Pf.		M	Pf.		M	Pf.	
6 hl Eichen ob. 3 „ Bucheln.	29	43	50	35	52	50	44	66	—	Auf bindigem Boden und solchem, welcher zum Auf-frieren geneigt ist, sollen die Boden-vorbereitungen in der Regel im Herbst vor der Saat vorgenommen werden, der Humus darf in den Saat-streifen nicht entfernt, sondern muß untergehackt und mit dem Sande gut vermengt werden.
6 hl Eichen ob. 3 „ Bucheln.	18	27	.	24	36	
6 kg Kiefern- ob. 1½ kg „ u. 1 kg Färchensamen.	21	31	50	26	39	.	35	52	50	
24—30 kg Weiß-tannensamen je nach der Güte.	15	22	50	18	27	.	21	31	50	
	21	31	50	26	39	.	35	52	50	
4,5 hl Eichen ob. 3 „ Bucheln.	18	27	—	24	36	.	29	43	50	Bei Kadelholz-Schutzbestand. „ Laubholz- „

Nr.	Anzubauende - Holzart.	K u l t u r a r t.
6.	Kiefern oder Kiefern und Lärchen oder Fichten als Unter- stand.	<p>Eicheln in den Boden gelegt und mit der aufgehobenen Erde wieder bedeckt.</p> <p>An sehr steilen und felsigen Gehängen werden auf 45 qcm haltenden und 80—90 cm von einander entfernten oder gewöhnlich durch die örtlichen Verhältnisse in ihrer Größe und Entfernung bestimmten Plätzen die Forstunkräuter flach abgeschält, die Erde rauh umgehacht, der Samen eingesät und untergebracht.</p>
7.	Eichen.	<p>c) Vollsaaten.</p> <p>Auf Boden, der mit Moos, einer lichten Grasnarbe oder Laub bedeckt ist, die Eicheln mittelst des Stechholzes, Stuseisens oder eines kleinen Kulturbäcks in der Art zu kultivieren, daß alle 15—20 cm in schiefer Richtung das Moos, Gras und die Erde aufgehoben, 1 oder 2 gesunde Eicheln eingelegt und mit den Füßen wieder zugetreten oder zugeschlagen werden.</p>
8.	Eichen od. Buchen.	<p>Bei Bodenverhältnissen, die einer besonderen Bearbeitung vor der Aussaat nicht erfordern, wird die Saatfrucht ausgesät und durch kurzes Umhacken untergebracht.</p>
9.	Laubhölzer.	<p>II. Pflanzungen.</p> <p>a) Ballenpflanzungen.</p> <p>Zur Bepflanzung einzelner Lichtungen in jungen Hochwaldbeständen, dann zur Unterpflanzung von Eichen- und Kiefernbeständen mit 4—8jähr. Buchenpflanzen auf 1,20 bis 1,50 m Entfernung im Quadratverband, Ausheben, Transport, Löchermachen und Einsetzen.</p>
10.	Nadelhölzer.	<p>Zur Bepflanzung einzelner Lichtungen und Blößen und zur Nachbesserung in Kulturen und geräumten Schlägen mit 3—5jähr. Pflanzen in 1,20 m weitem Quadrat-Verband.</p>
11.	"	<p>Desgl. in Reihen mit 1,20—1,80 m Reihenabstand und 80—90 cm Pflanzenentfernung in den Reihen.</p>
12.	"	<p>Desgl. in abwechselnden Reihen mit 1,80 und 2,30 m Reihenabstand und 1,20 m Pflanzenentfernung mit stärkeren Pflanzen.</p>
13.	Laubhölzer.	<p>Stärkere Pflanzenhefter (von 10—15jähr. Alter auf einzelne kleinere Blößen zu versetzen) 1,80—2,30 m Entfernung im Quadrat-Verband.</p>

Pflanzen- und Samenbedarf für 1 ha.	Beschaffenheit der Bodenoberfläche oder sonstige die Arbeit beeinflussende Verhältnisse.									Bemerkungen.
	a. Laub, Gras und Moos.			b. Heide u. Moos ob. weitere Entfernung des Kulturortes.			c. Heide, Heidelbeere ob. sehr weite Entfernung des Kulturortes.			
	Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		
		M	Pf.		M	Pf.		M	Pf.	
4,5 kg Kiefern- ob. 3 kg Kiefern- u. 3 kg Färchen- oder 1,5 kg Fichtensamen.	18	27	.	24	36	.	29	43	50	
4,5 hl Eichen.	18	27	.	21	31	50	24	36	.	
9 hl Eichen ob. 4 1/2 hl Buchen.	15	22	50	21	31	50	.	.	.	
4444—6944	41	61	50	53	79	50	64	96	.	
6944	35	52	50	47	70	50	59	88	50	
6500—9800	85	52	50	47	70	50	59	88	50	
3620—4620	23	34	50	35	52	50	47	70	50	
1890—3090	88	132	—	105	157	50	117	175	50	

Nr.	Anzubauende Holzart.	Kulturart.
14.	Laub- und Nadelhölzer.	b) Pflanzungen ohne Ballen.
15.	desgl.	1-, 2- und 3jähr. Pflanzen auf 0,60 m Entfernung in den Reihen und in Reihen von 1,20 m Abstand zu pflanzen.
16.	desgl.	Desgl. bei 0,60—0,90 m Entfernung.
		" " 1,20 m Entfernung.
		Für Saaten mit Zwischenpflanzungen ist durch Verbindung der entsprechenden Normen aus I und II ein Normalansatz zu ermitteln, welcher zur Flächenausdehnung jeder einzelnen Kulturart im geraden Verhältnisse steht.
		Für 1 ha Kiefernfaat mit einer Entfernung der Streifen von 2,40 m und im übrigen nach Norm I 3 ausgeführt und Zwischenpflanzung einer Reihe Fichten, Lärchen etc. nach Norm 14
		1 ha Kiefernfaat nach Norm I 3 aber Abstand der Streifen = 2,4 m
		1 „ Fichtenpflanzung nach Norm II 14 aber Abstand der
		Reihen = 2,4 m
17.	Nadelhölzer.	oder da dies häufiger vorkommt als besondere Norm.
		III. Übrige Forstverbesserungen.
		a) Bearbeitung des Bodens zur natürlichen Besamung.
18.	Eichen und Buchen.	Die in Besamungsschlägen vorkommenden Stellen mit zu festem, zur Aufnahme des Samens nicht empfänglichem Boden, indem auch die Schweine nicht mehr brechen, sind durch 10—15 cm tiefes Aufhacken zur Aufnahme der Besamung vorzubereiten.
19.	desgl.	In demselben Falle die Bodenvorbereitung in der Art vorzunehmen, daß in Abständen von 1,20 m 30—60 cm breite Streifen von dem etwa vorkommenden, der Besamung hinderlichen Bodenüberzug gereinigt und aufgelockert werden.
20.	desgl.	Zu demselben Zwecke das Laub, die Moos- und Moder- schichte auf 30—60 cm in Abständen von 1,20 m streifen- weise abzurechen oder abzuschärfen.
		b) Bodenvorbereitung zur Wiederbelebung der Vegetation und Erhöhung der Bodenkraft.
21.	Eichen und Buchen.	Stellen in Laubholzbeständen, auf welchen die obere Bodenschichte infolge des Streurechens oder Wegnahme des Laubes durch den Wind so vermagert und fest ist, daß der

Pflanzen- und Samenbedarf für 1 ha.	Beschaffenheit der Bodenoberfläche oder son- stige die Arbeit beeinflussende Verhältnisse.									B e m e r k u n g e n.
	a. Laub, Gras und Moos.			b. Heide u. Moos ob. weitere Ent- fernung des Kulturortes.			c. Heide, Heibelbeere ob. sehr weite Entfernung des Kulturortes.			
	Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		
		M	ℳf.		M	ℳf.		M	ℳf.	
13 900	29	43	50	35	52	50	44	66	—	
9260—13 900	35	52	50	41	61	50	53	79	50	
6944	23	34	50	29	43	50	35	52	50	
3 kg Kiefern Samen	9	13	50	12	18	—	15	22	50	
6944 Pflanzen.	15	22	50	18	27	—	22	33	—	
	24	36	—	30	45	—	37	55	50	
.	15	22	50	21	31	50	29	43	50	
.	12	18	.	18	27	.	23	34	50	
.	6	9	.	12	18	.	18	27	.	
a) 2,40 m Entfernen.	18	27	.	23	34	50	29	43	50	
b) 1,80 " "										
c) 1,20 " "										

Nr.	Anzubauende Holzart.	Kulturart.
22.	Eichen.	<p>Zuwachs leidet, und daß die Schweine nicht mehr brechen können, sollen zur Festhaltung des Laubes und damit zur Erhöhung der Bodenfeuchtigkeit, Förderung der Humusbildung und Wiederbelebung der Vegetation mit 30 cm breiten und 15 cm tiefen Gräben — Schutzfurchen — in Entfernungen von 1,20—2,40 m durchzogen werden.</p> <p>Umhacken und Auslockern des Bodens in 3—8jähr. nussigen Eichenhorsten und zugleich Entfernung schädlicher Forstunkräuter und des Grasüberzuges zur Wiederbelebung der Vegetation.</p>
23.	Sämtliche edleren Holzarten.	<p>c) Ausschneiden des Borkwuchses und der Stod- aus schläge.</p> <p>Die den Eichenfernwuchs unterdrückenden Borkwüchse wegzuräumen, in Nadelholzkulturen die Stodaus schläge, die zum Schutze der Nadelholzpflanzen belassen waren, insofern sie verbämmend auftreten, auszuhauen und an die Wege zu schaffen.</p>
24	Laub- und Nadelholz.	<p>d) Anlage von Saatbeeten.</p> <p>Die 3 Abstufungen in den Kosten beziehen sich auf die Beschwerlichkeit der Anlage des Saatlampes mit Rücksicht auf vorkommende Steine und Wurzeln, auf die Tiefe der Bodenbearbeitung¹⁾, das Umfängen mit Schutzgräben und — wo dies des Wildes wegen geboten erscheint — mit Zäunen; für die Aussaat selbst sind die Kosten bei den einzelnen Holzarten ziemlich gleich.</p>
25.	.	<p>e) Gräben.</p> <p>Schutz- und Schonungsgräben, sowie Entwässerungsgräben zu 1 m oberer und 0,25 m unterer Weite und 0,50 m Tiefe.</p>
26.	.	<p>Seitengräben zu 0,60 oberer, 0,15 m unterer Weite, 0,30 m Tiefe.</p>

¹⁾ Umarbeitung des Bodens 25—40 cm tief.

Pflanzen- und Samenbedarf für 1 ha.	Beschaffenheit der Bodenoberfläche oder sonstige die Arbeit beeinflussende Verhältnisse.									Bemerkungen.
	a. Land, Gras und Moos.			b. Heide u. Moos ob. weitere Entfernung des Kulturortes.			c. Heide, Heidelbeere ob. sehr weite Entfernung des Kulturortes.			
	Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		Arbeitstage.	Kosten pro Hektar		
		M	Pf.		M	Pf.		M	Pf.	
.	23	34	50	35	52	50	47	70	50	
Die 3 Kostenklassen richten sich nach der Menge des wegzunehmenden Gehölzes und die Beschwerlichkeit d. Ausbringens.	6	9	.	12	18	.	18	27	.	
pro Ar.		5	30		13	20		23	50	
Eicheln 1,8 hl										
Bucheln 0,75 "										
Eichen 22 Pfd.										
Ahorn 22 "										
Ulmen 8 "										
Fichten 4,4-5,4 Pfd.										
Kiefern 3,65-4,4 "										
Lärchen 3,8-6 "										
Weisstannen 22 bis 28 Pfd.										
pro laufenden Meter										
a) bei günstigen	.	15		.	20		.	30		
b) " beschwerl.										
c) sehr beschwerl. Verhältnissen. beagl.	.	10		.	15		.	25		

Erziehungskosten
von
Fichtenpflanzen,
zusammengestellt nach Aufzeichnungen des gräf. Fugger'schen Försters Surauer
in Weißenhorn (bayer. Schwaben).¹⁾

Bemerkungen.
Boden: schwerer, kräftiger Lehm- bis Thonboden.
Die Saat und Verschulflächen meist vor der Benutzung 1—2 Jahre lang landwirtschaftlich bebaut.

Bezeichnung der Arbeit	pro 10 Ar Tagsschichten			Lohn pro Tag	Kosten pro Ar (inkl. Wege) M	Kosten pro 1000 Stüd M	
	männlich	weiblich	Gespann				
1. Bodenbearbeitung und Herrichten der Saat und Verschulbeete							
a) mittelst Pfluges und Handarbeit ...	2	.	.	1,80	.	.	
	.	1	.	1,20	.	.	
	.	.	3/4	8	1,00	.	
	pro Ar						
b) mittelst Handarbeit	2,4	0,5	.	.	4,90	.	
c) Handarbeit nach vorhergegangener land- wirtschaftlicher Benutzung (Kartoffelbau)	0,4	0,3	.	.	1,10	.	
2. Einsaat, Bedecken und Vermoosen	0,3	0,7	.	.	1,40	.	
3. Bodenlockerung, Ausjäten zc. für 2 Jahre.....	5,50	.	
Gesamterziehungskosten 2jähriger Saat- pflanzen	0,40	
4. Verschulungskosten (2jähr. Pflänzchen) Verbb. 20/10 cm.	pro 1000 Stüd.						
a) Für Aushub, Transport u. Verschulen	.	0,7	.	.	.	0,80	(0,75-1,00 M)
b) Unterhaltungskosten f. 4 Jahre (Jäten zc.)	1,45	(0,85-2,00 M)
Unterhaltungskosten für 4 Jahre, be- rechnet f. d. verwendbaren Pflanzen 78%	1,90	
c) Gesamterziehungskosten für 6jährige, verschulte (verwendbare) Fichtenballen- pflanzen	3,90	(3,60-4,20 M)
5. Pflanzungskosten	4,60	(Pflanzung mit u. ohne Ballen. Es ist keine diesbezügl. Auscheidung ge- troffen.)
Gesamtkostenwert der auf der Kulturfläche ausgesetzten Pflanzen	8,50	(7—10 M)

¹⁾ über diese einem jahrelangen prakt. Betriebe durch sorgfältige gewissenhafte Erhebungen entnommenen Ergebnisse wird demnächst eine Detaildarstellung publiziert werden.

Alphabetisches Register.

	Seite		Seite
A.		B.	
Aborn, sein wirtschaftlicher Charakter	96	Ballenhügel-Pflanzung	370
— in Mischung mit Schatthölzern	252	Ballenpflanzung	356
— Saat und Pflanzung	480	Bändersaat	312
— natürliche Verjüngung	480	Baumholz	16
Akazienbestand	214	Begründung der reinen Bestände	434
Akkommodation der Holzarten	29	— — gemischten Bestände	485
Angriffshiebe, horstweise Verjüngung	404	Bergföhre, ihr wirtschaftlicher Charakter	73
Anwendung der Bestandsformen im	169	Bergföhrenbestand	214, 484
allgemeinen	169	Besamungshieb im allgemeinen	393
Anwuchs	16	Beschirmungsdichte	11
Aspe, ihr wirtschaftlicher Charakter	96	Beschneiden der Pflanzen	348
— freiwillige und künstliche Ver-	481	Bestandschluß	10
jüngung	481	Bestandswachstum	13
Aufästungshiebe	581	Bestandsveränderungen	14
Auslaufen des Samens	294	Bestandsmaterial	17
Aufwuchs	16	Bestandsformen	125
Ausheben der Pflanzen	344	— deren Wahl	160
Ausjätung der Jungbestände	535	— deren Umwandlung	171
		Bestandsarten	177
		— reine	178
		— gemischte	214
		Bestandsgründung, allgemein	276
		— künstliche	277
		— durch Saat	277
		Bestandsgründung, durch Pflanzung	319
		— natürliche	286
		— bei den einzelnen	433
		Bestandsarten	433
		Bestandsverziehung und Pflege	515, 529
		Bestandsreinigung	535
		Bestandspflege im höheren Alter	546
		Bewässerung des Bodens	290
		Bewegliche Bestandsformen	172
		Bestockungswechsel	123
		Bestockungsdichte	296
		— bei der Pflanzung	354
		Bierdimpfl's Pflanzmethode	367
		Birke, ihr wirtschaftlicher Charakter	90
		Birkenbestand, der reine	214
		Birke in Mischung mit Buche u. Tanne	257
		— — — — Fichte	258
		Birkenbestand, dessen Begründung	478
		Biermann's Pflanzmethode	366
		Bodenbeschaffenheit, Nahrungsstoffe	26
		— physikalische	26
		— Humusgehalt	27
		Bodenfeuchtigkeit, allgemein	4, 25
		Bodenlockerung	285
		Bodenpflege	3, 517
		Bodenschutzholz	147
		Buche, deren wirtschaftlicher Charakter	74
		Buchenbestand, der reine	193
		Buche in Mischung mit Hainbuche	228
		— — — — Fichte	225
		— — — — Aborn	252
		— — — — Eiche	245
		— — — — Esche	253
		— — — — Birke	257
		— — — — Kiefer	238
		— — — — Lärche	233
		— — — — Tanne	226
		— — — — Ulme	256
		— — — — Weichhölzern	259
		— Saat und Pflanzung	448
		— natürl. Verjüngung	451
		— im Nieder- und Mittelwalb	197, 259
		Buchenbestand, dessen Durchforstung	559
		Buche, deren heutige Vernachlässigung	75
			195, 448

	Seite		Seite
Büschelpflanzung	368	Eiche in Mischung mit Eiche und Ulme	265
Buttlarpflanzung	361	— Saat und Pflanzung	479
C.		— natürl. Verjüngung	479
Combinirte Verjüngungsmethoden	422	— im Mittelwald	272
D.		Exotische Holzarten	115
Dampfpflüge	305	F.	
Dickicht	16	Femelartige Bestandsform, allgemeiner Charakter	138
Doppelhiebigter Hochwald	147	Femelform, allgemeiner Charakter	139
Douglastanne	116	Femelschlagform — —	135
Düngen der Forstgärten	324	Femelschlagweise Verjüngung	402
Düngerzugabe bei der Pflanzung	366	Fichte, forstlicher Charakter	50
Dürholzpiebe	588	Fichtenbestand, rein	181
Durchforstung, im allgemeinen	547	Fichte in Mischung mit Tanne	228
— deren Bedürfnis	549	— — — — Buche	225
— Grundsätze der	552	— — — — Lärche	231
— deren Wert	557	— — — — Kiefer	235
— der reinen Bestände	558	— — — — Eichen	242
— der gemischten Bestände	562	— — — — Erle	255
— deren Ausführung	567	— — — — Birke	258
E.		Fichte, Saat und Pflanzung	435
Edelkastanie, s. Kastanie		— natürliche Verjüngung	438
Eiche, ihr wirtschaftlicher Charakter	80	Fichtenbestand, dessen Durchforstung	559
Eichenbestand, der reine in der Hochwaldform	203	Fichte und Kiefer, deren Ausbreitung	431
Eiche, im Mittelwald	260, 509	Forstgärten, ständiger	321
— — Niederwald	82, 205, 470	Forstgärten, dessen Anlage	321
— in Mischung mit Fichte	242	— — Düngung u.	325
— — — — Tanne	243	— — Bestellung	327
— — — — Buche	244	— — Pflege	329
— — — — Linde	251	Forstgärten, wandernde	339
— — — — Esche u. Ulme	265	Fortpflanzung der Holzarten	46
— — — — Erle u. Birke	266	— durch Samen	46, 287
— — — — Kiefer	267	— — Stod- u. Wurzel-	
— Saat und Pflanzung	466, 467	reproduktion	48, 418
— natürliche Verjüngung	469	Füllholzbestand	148
Eichenbestand, dessen Durchforstung	561	Furchensaat	312
Eichelstupsen	317	G.	
Einzelnstand der Bäume	13	Gemischte Bestandsarten	214
Einzelmischung	215	Grabensaat	312
— Durchforstung in		Grundformen der Bestände	127
solchen	563	Gruppe	9
Einbettung des Samens	290	Gruppensaat	313
Einquellen — —	292	Gruppenweise Mischung 218, 486, 489, 498, 501	
Einkellern der Pflanzen	351	Gruppenweise Naturverjüngung	401
Endhieb, allgemein	399	H.	
Entwässerung des Bodens	288	Habitus der Holzarten	36
Ergänzungsformen	144	Hainbuche, wirtsch. Charakter	99
Erle (Schwarzerle) wirtsch. Charakter	86	— in Mischung mit Buche	228
Erle (Weißerle) wirtsch. Charakter	112	— — — — Kiefer	241
— in reinem Bestand	208	— — — — Eiche	251
— in Mischung mit Fichte	255	— im Mittelwald	259
— — — — Birke und Aspe	271	Hainbuchenbestand, dessen Begründung	481
— Saat und Pflanzung	473	Hauptbestand	15
Esche, wirtsch. Charakter	93	Hochpflanzung	368
Eichenbestand, der reine	214	Hohlspaten	346
Eiche in Mischung mit Schattbölzer	253	Hochwaldformen	127

	Seite		Seite
Holzarten, herrschende etc.	17	Lärche in Mischung mit Eiche	268
— im Mischwuchs	221	— — — mit Kiefer	270
Holzbestand, im allgemeinen	9	— im Mittelwald	259
Holzsaamen, deren Qualität	278	— Saat und Pflanzung	471
Forst	15	— natürl. Verjüngung	472
Forstweise Mischung 215, 486, 489, 498,	501	Lärchenbestand, Durchforstung	562
— — deren Durchforstung	565	Latschenbestand, Saat und Pflanzung .	484
— Schirmbesamung	401	Lebensdauer der Holzpflanzen	44
— — deren An-		Lichtbedarf der Holzarten	30
wendung	407	Lichtholzarten	31
Hügelpflanzung	369	Licht- mit Lichtbölzern in Mischung .	264
J.		Lichtungshiebe	570, 579
Jährlingspflanzung	363	Lichtwuchsbetrieb, dessen Formen . .	572
Jungwuchspflege	530	— selbständige Formen	573
— Arbeitsgeräte hierzu	544	— accessorische Formen	577
Jugendperiode der Bestände	531	Linde, wirtsch. Charakter	107
K.		— in Mischung mit Eiche	251
Kahlflächenform, allg. Charakter . . .	127	— — — mit Aspe, Salweide,	
Kahlfläche, deren Nachteile	128, 375	Buche	258
Kastanie, wirtsch. Charakter	109	Linde, Saat und Pflanzung	482
Kastanienbestand, der reine	210	Lochpflanzung	356
— dessen Begründung	475	Lochhügelpflanzung	371
Kastanie im Niederwald u. Mischung .	273	Löcherfaat	315
Kegeispaten	360	Loderung des Bodens für die Saat .	285
Keimbett	285	Löcherhiebe	417
Keimung des Samens	284	M.	
Keimungsprozent	283	Manteuffel'sche Pflanzmethode	369
Kiefer, wirtsch. Charakter	57	Mischwuchs, Voraussetzungen hierzu .	216
Kiefernbestand, der reine	189	— Vorzüge desselben	215
Kiefer in Mischung mit Fichte	235	Mischung von Schatt- mit Schattholz .	223
— — — — — Tanne	237	— — Schatt- mit Lichtholz	230
— — — — — Buche	238	— — Licht- mit Lichtholz	264
— — — — — Hainbuche	241	Mischwuchspflege	541
— — — — — Birke	269	Mittelwaldformen, allgem	154
— — — — — Lärche	270	Mittelwald, die Holzarten	259
Kiefernbestand, dessen Durchforstung .	560	— Wachstumsverhältnisse	260
Kiefer, Saat und Pflanzung	459	— Nutzungsverhältnisse	262
— natürl. Verjüngung	463	— dessen Verjüngung	425, 509
— und Fichte, deren Ausbreitung .	431	N.	
Klapppflanzung	365	Nachhalt	4
Klemmpflanzung	360	Nachhiebe, allgemeine	395
Kosten der Pflanzenzucht	338	— bei der forstweisen Verjüngung .	405
Krankheiten der Forstgarten-Pflanzen .	330	Naturbesamung	287
Künstliche Verjüngung, deren Vorzüge		— durch den Schirmstand	287
und Nachteile	428	— — — Seitenstand	413
Kulturmethoden	277	— von Kahlfläche	414
Kulturfläche, äußere Verhältnisse ders.	374	— — Saumschlägen	415
Kulturstosten	385, 589	— — Bestandslöcher	416
Kulturpflege	530	Natürliche Verjüngung, Vorzüge und	
L.		Schattenseiten	429
Lärche, wirtsch. Charakter	62	Nachbesserungen im Jungwuchse .	378, 496
Lärchenbestand, der reine	206	Nebenbestand	15, 549
Lärche in Mischung mit Fichte	231	Niederwaldformen	151
— — — — — Tanne	233	Niederwald, die Holzarten	268
— — — — — Buche	233	O.	
— — — — — mit Firbe u. Bergföhre .	270	Obflächen, deren Aufforstung 305, 375, 379, 518	

	Seite		Seite
Transport der Pflanzen	357	Vornutzung	559
Trupp	9	Vornuchs	402, 405, 422, 536
U.		Vornuchspflege	539
Überhaltform	144	W.	
Überschulen (s. Verschulen).		Wachstumsverhältnisse der Holzart .	38
Übergangsbestände, Übergangsformen .	173	Wahl der Holzart	116
Ulme, wirtschaftlicher Charakter . .	105	— — Bestandsform	160
— in Mischung mit Schatthölzern .	255	— zwischen Saat und Pflanzung .	381
— — — — — Eiche, Esche .	265	— der Begründungsart, allgemein	427
Ulmenbestand, dessen Begründung . .	482	Walbpflüge	301
Ulme, im Mittelwalb	259	Walbpflanzung	372
Umlegen der Pflanzen	334	Wandergärten	339
Umwandlung der Bestandsformen . .	171	Weide, wirtschaftlicher Charakter . .	113
Umwandlung der reinen und gemisch-		Weidenhege, deren Begründung . .	476
ten Bestände	511	Weidenbestand, der reine	211
Umsäumungshiebe	405	Weimutskiefer, wirtschaftlicher Charakter	66
Unterbauform	147	— als Mischholz	241
Unterbau, zum Zweck des Mischwuchses	148	Weimutskiefern-Bestand, dessen Begrün-	
— beim Lichtwuchsbetriebe . .	573	bung	483
Untergeordnete Holzarten	115	Weißerle, wirtschaftlicher Charakter .	112
V.		— deren Behandlung im Nieder-	
Verbreitung der Holzarten	18	walb	472
Verjüngungsstadien bei der schlagweisen		Wirtschaftswalb	2
Naturverjüngung	389	Z.	
Verschulen der Pflanzen	334	Zeit der Pflanzung	343
Bewahren der Pflanzen	351	Zirbelliefer, wirtschaftlicher Charakter	68
Bollsaat	297	— in Mischung mit Färche .	270
— deren Anwendung	308	Zirbenbestand, dessen Begründung .	483
Vorhiebe bei der schlagweisen Natur-		Zweihiebiger, zweialteriger Hochwalb .	147
verjüngung	389	Zwischennutzung, s. Vornutzung.	
Vorhiebe bei der forstweisen Natur-			
verjüngung	404		

Druck von Hermann Seyer & Söhne in Langensalza.

Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

Handbuch der Staatsforstverwaltung in Preussen.

Geordnete Darstellung

der bezüglichen Gesetze, Kabinetts-Ordres, Verordnungen, Entscheidungen
höchster Gerichtshöfe, Regulative, Staatsministerialbeschlüsse und
Ministerial-Verfügungen mit Quellenangabe.

Von **E. Schlieckmann,**

königl. preussischer Forstmeister in Frankfurt a. O.

Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage.

Ein starker Band. Gebunden, Preis 20 M.

Das im Jahre 1883 zum erstenmale erschienene Werk hatte in der Kritik die günstigste Beurteilung gefunden und durch die Bedeutung in der forstlichen Litteratur nach einer weiten Verbreitung in den betreffenden Kreisen den Wunsch nach einer neuen Auflage hervorgerufen.

Das Werk geht über die engeren forstlichen Interessentkreise hinaus, ohne sich hierbei in nebensächlichen Gegenständen zu zersplittern, und gewinnt durch die prägnante Behandlung des reichhaltigen Stoffes mehr und mehr die Bedeutung eines allgemeinen Verwaltungshandbuches, welches nicht nur in Fachkreisen, sondern auch allen Beamten und Personen, welche Berührung mit der Forstverwaltung haben und suchen, einen willkommenen Führer darbietet.

Das Forstrecht.

Institutionen des preussischen und deutschen
Civilrechts, Verwaltungsrechts, Strafrechts, Prozessrechts
in besonderer Beziehung auf das Forstwesen.

Von **Dr. Karl Ziebarth,**

Geheimen Justizrat und ordentl. Professor in der juristischen Fakultät der Universität Göttingen.

Vier Teile in 1 Band gebunden, Preis 12 M.

Daraus einzeln:

Teil I: *Stollrecht.* Preis 2 M 50 Pf. — Teil II: *Verwaltungsrecht.* Preis 4 M.

Teil III/IV: *Strafrecht und Prozessrecht.* Preis 4 M 50 Pf.

Durch die amtliche Aufforderung des Herrn Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten wurde der Verfasser, Geheimer Justizrath Dr. Ziebarth, ordentl. Professor der Rechte an der Universität Göttingen und gleichzeitig Dozent der Rechtswissenschaft an der Forst-Akademie zu Hann.-Münden bestimmt, in dem vorliegenden Werke eine gedrängte, leicht verständliche Darstellung des preussisch-deutschen Rechtes nach den vier Hauptgebieten Civilrecht, Verwaltungsrecht, Strafrecht, Prozeßrecht zu veröffentlichen und zwar in einer Form, welche die juristischen Kenntnisse nicht voraussetzt, sondern mittheilt.

Das Ziebarth'sche Forstrecht ist aber nicht nur für alle Forstbeamte, sondern auch für Staatsverwaltungsbeamte und Juristen bestimmt, da dasselbe zwar einerseits Institutionen und Encyclopädie, andererseits aber ein sehr genaues Eingehen auf viele Fragen des besonderen Faches bietet, Fragen, von denen nicht wenige hier zuerst aufgeworfen oder beantwortet sind.

Zugleich ist aus der preussischen Rechtsgeschichte, Verwaltungsgeschichte und Forstgeschichte trotz knappster Fassung viel Thatsächliches mitgeteilt. Auch ist die Statistik in einer bisher in juristischen Schriften nicht üblichen Vollständigkeit herangezogen, um überall die größere oder geringere Wichtigkeit der einzelnen Institute zur Anschauung zu bringen.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

Illustriertes

Forst- und Jagd-Lexikon.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. Altum-Eberswalde, Professor Dr. v. Baur-München, Professor Dr. Bühler-Zürich, Forstmeister Dr. Cogho-Seitenberg, Forstmeister Esslinger-Aschaffenburg, Professor Dr. Gayer-München, Oberförster Frh. von Nordenflycht-Szittkehen, Professor Dr. Prantl-Aschaffenburg, Forstmeister Runnebaum-Eberswalde, Professor Dr. Weber-München,

herausgegeben von

Herm. Fürst,

kgl. Regierungs- und Forstrat, Direktor der kgl. Forstlehranstalt in Aschaffenburg.

Mit 580 in den Text gedruckten Abbildungen.

Ein Band in Gr.-Lexikon-Okta v.

Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Die Mitarbeiter wetteifern darin, die einzelnen Artikel des Lexikons zuverlässig, knapp und doch verständlich abzufassen; es kommt eben bei einem Lexikon darauf an, nicht langatmige Arbeiten über jeden Gegenstand und weitläufige seitenlange theoretische Auseinandersetzungen zu geben, die dann ein bändereiches Werk mit hohem Preise zu Wege bringen, sondern was uns fehlt, ist ein wirklich handliches Lexikon, das zwar das ganze Gebiet der Forstwirtschaft und Jagd umfaßt, dessen Mitarbeiter aber die schwere Kunst verstanden haben, vollständig und doch kurz zu sein und das durch einen billigen Preis Jedermann zugänglich ist.

Der niedrige Preis für ein Werk dieses Inhaltes und Umfanges konnte nur gestellt werden in der Überzeugung, daß dem Fürst'schen Lexikon der ungeteilte Beifall unmöglich fehlen kann, also im Vertrauen auf einen außergewöhnlich großen Absatz.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.



U.C. BERKELEY LIBRARIES



C032644648

M714684

SD371

G3

1889

Forestry

sbuchhand

